AN 2000:181089 HCAPLUS

DN 132:209146

TI Lightfast coloring agents and image recording materials, thermal transfer materials, and ink-jet recording fluids containing them

IN Oya, Hidenobu; Kaneko, Manabu; Kida, Shuji

PA Konica Co., Japan

SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 46 pp.

CODEN: JKXXAF

DT Patent LA Japanese

PI JP200080295 A2 20000321 1999JP-0143284 19990524 <--

PRAI 1998JP-0193794 A 19980624

OS MARPAT 132:209146

AB The coloring agents represented by AN:B [I; B = coupler component binding to N at an active site; A = N-containing heterocyclic or heteropolycyclic ring, where ≥1 N in the ring is placed at an end of conjugation to form conjugated chain with N:B; except A being amino-substituted hetero ring and B being (un)substituted phenol] are prepared Other coloring agents AC(R1):B (R1 = H, substituent), etc., are also claimed. Thus, a MEK-based thermal transfer ink containing I [A = 1-tert-butyl-3-pyrrolyl; B = C(OCMe3)CONH-o-C6H4OMe] and polyvinyl butyral (BL 1) formed a light-resistant yellow image. Syntheses of several colorants were exemplified.

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Carbamic acid, [2-[4-[(3-cyano-1,2-dimethyl-1H-indol-6-yl)imino]-2-phenyl-

4H-imidazol-5-yl]phenyl]-, ethyl ester (9Cl)

MF C29 H24 N6 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[[5-(1,1-dimethylethyl)-2-phenyl-4H-imidazol-4-

ylidene]amino]-1,6-dimethyl-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-5-methyl-, sodium salt (9CI)

MF C26 H27 N7 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Phenol, 2-[2-phenyl-4-[(2-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)imino]-4H-imidazol-5-yl]- (9Cl) MF C28 H19 N5 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Imidazol-5-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7Hpyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-methyl-2,4-diphenyl- (9CI) MF C31 H29 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[(1,2-diethyl-6-methyl-1H-pyrazolo[1,5b][1,2,4]triazol-7-yl)imino]-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl]-, sodium salt (9Cl)

MF C23 H27 N9 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(2-methoxy-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-yl)methylene]-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl]-,sodium salt (9Cl)

MF C21 H24 N6 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, N-[5-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]-6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)-(9CI) MF C31 H28 CI N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(1-ethyl-1H-indazol-3-yl)imino]-1,4-dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI) MF C21 H18 N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazol-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-4-methyl- (9CI) MF C21 H25 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole, 6-[[6-(1,1-dimethylethyl)-2-phenyl-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-7-ylidene]methyl]-5-methoxy-1-methyl- (9CI) MF C25 H25 N5 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-methyl-1H-indol-2-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI) MF C23 H22 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 3H-Pyrazol-3-one, 5-[(2-chlorophenyl)amino]-2,4-dihydro-4-[(2-methoxy-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-yl)methylene]-2-phenyl- (9Cl) MF C22 H20 Cl N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, 2-[(2-methoxyphenyl)amino]-N-(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI) MF C28 H29 N3 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)- (9Cl) MF C15 H18 N4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(1-ethyl-2-methyl-1H-benzimidazol-4-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl) MF C22 H25 CI N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[[1-[[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-3,3-dimethyl-2-oxobutylidene]amino]-6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-5-methyl-, monosodium salt (9CI) MF C29 H33 CI N6 O5 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Pyrrolo[1,2-c]pyrimidin-7-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-6-methyl- (9CI) MF C23 H23 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-cyano-1-phenyl-1H-imidazol-5-yl)imino]-1,4-dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI)
 MF C22 H15 N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 4-[5-chloro-6-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]amino]-2-methyl-1H-indol-1-yl]-, sodium salt (9CI)

MF C24 H20 CI F3 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[(3a,7a-dihydro-1-methyl-1H-indol-2-yl)methylene]-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9Cl) MF C24 H25 N5 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-(2-methoxy-5-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C26 H27 N7 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Acetamide, N-[4,5-dihydro-4-[(1-methyl-1H-benzimidazol-2-yl)imino]-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-3-yl]- (9CI) MF C19 H16 N6 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, N-[1-(ethoxymethyl)-5-methyl-1H-pyrazol-4-yl]-2-[(2-methoxyphenyl)amino]-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI) MF C20 H28 N4 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Benzimidazole, 4-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-1-ethyl-2-methyl- (9CI) MF C20 H21 F3 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[(6-bromo-1-methyl-1H-indazol-3-yl)imino]-6-

(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl]-, sodium salt (9Cl) MF C22 H20 Br N7 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Acetamide, N-[4-[(3-ethyl-1-phenyl-1H-indol-2-yl)methylene]-4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-3-yl]- (9CI)
 MF C28 H24 N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indol-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-methyl-2-phenyl- (9CI) MF C30 H28 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Acetamide, N-[4-[[1-(ethoxymethyl)-2-methyl-1H-pyrrol-3-yl]imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-3-yl]- (9CI) MF C19 H21 N5 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Carbamic acid, [5,8-dihydro-8-[(5-methoxy-2-methyl-1-phenyl-1H-benzimidazol-4-yl)imino]-6-[(methylamino)carbonyl]-5-oxo-1-naphthalenyl]-, methyl ester (9Cl)
 MF C29 H25 N5 O5

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[(1-ethyl-2,5-dimethyl-1H-pyrrol-3-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt(9CI) MF C19 H21 N5 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Pyrrolo[1,2-c]pyrimidine-5-carboxylic acid, 7-[[3-[(methylamino)carbonyl]-4-oxo-1(4H)-naphthalenylidene]amino]-6-phenyl-, ethyl ester (9CI)

MF C28 H22 N4 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Acetamide, N-[4-[(1-ethyl-5-nitro-1H-imidazol-4-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-3-yl]- (9CI) MF C16 H15 N7 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-6-yl)methylene]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt(9CI) MF C26 H27 N5 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(1-methyl-1H-indol-4-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI)
MF C21 H22 CI N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-[2-(4-methoxyphenyl)-5-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C32 H31 N7 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Carbamic acid, [8-[(5-ethoxy-1H-benzimidazol-2-yl)imino]-5,8-dihydro-6-[(methylamino)carbonyl]-5-oxo-1-naphthalenyl]-, methyl ester (9Cl) MF C23 H21 N5 O5

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Carbamic acid, [8-[[5-cyano-1-(2-methylphenyl)-1H-pyrazol-4-yl]imino]-5,8-dihydro-6-[(methylamino)carbonyl]-5-oxo-1-naphthalenyl]-, methyl ester(9Cl) MF C25 H20 N6 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 7-[[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C29 H38 N8

$$\begin{array}{c} \text{Me} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{Bu-t} \end{array}$$

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(2-methyl-3-indolizinyl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt(9CI) MF C23 H22 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole-3-acetonitrile, α -[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-

pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-methyl-2-phenyl- (9CI) MF C29 H30 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Carbamic acid, [2-[4-[(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)imino]-2-phenyl-4H-imidazol-5-yl]phenyl]-, ethyl ester (9CI) MF C29 H27 N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrrole-2-carboxylic acid, 1-methyl-4-[[3-[(methylamino)carbonyl]-4-oxo-1(4H)-naphthalenylidene]amino]-, methyl ester (9CI) MF C19 H17 N3 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Benzimidazol-6-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-2-methyl- (9CI) MF C25 H27 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 4-[2-[[8-[(methoxycarbonyl)amino]-3-[(methylamino)carbonyl]-4-oxo-1(4H)-naphthalenylidene]amino]-3-methyl-1H-pyrrol-1-yl]-, monosodium salt (9CI)

MF C25 H22 N4 O7 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Imidazo[1,2-c]pyrimidin-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-2-phenyl- (9CI) MF C27 H24 N8

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Carbamic acid, [8-[(1-ethyl-1H-imidazol-4-yl)imino]-5,8-dihydro-6-[(methylamino)carbonyl]-5-oxo-1-naphthalenyl]-, methyl ester (9CI)
 MF C19 H19 N5 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[(3-butyl-1-ethyl-6-methyl-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-yl)methylene]-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9Cl)

MF C26 H32 N8 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indol-4-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-methyl- (9CI) MF C24 H24 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 3,6-bis(1,1-dimethylethyl)-N-(2,5-diphenyl-4H-imidazol-4-ylidene)-1-methyl- (9CI) MF C28 H31 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Indolizinecarboxamide, 3-[(1-cyano-2-oxo-2-phenylethylidene)amino]-7-methoxy-N-methyl- (9CI)
 MF C20 H16 N4 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazol-5-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-4-methyl- (9CI) MF C21 H25 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-methyl-1H-indol-4-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9Cl) MF C23 H22 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Imidazo[1,2-a]pyridine-2-carboxylic acid, 3-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-sulfophenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]amino]-, 2-methyl ester, sodium salt (9CI) MF C23 H21 N7 O5 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7-nitroso- (9CI)
 MF C15 H17 N5 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indol-2-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-3-ethyl-1-phenyl- (9CI) MF C25 H23 F3 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(3,5-diphenyl-1H-pyrrol-2-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI) MF C28 H26 CI N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 3-butyl-N-[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-6-methyl- (9CI) MF C23 H35 N9

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[(1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt (9CI) MF C16 H16 N6 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Carbamic acid, [2-[4-[[2-[(ethylamino)carbonyl]imidazo[1,2-c]pyrimidin-3-yl]imino]-2-phenyl-4H-imidazol-5-yl]phenyl]-, ethyl ester (9Cl) MF C27 H24 N8 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-1,2,3-Triazol-4-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1,5-dimethyl- (9CI) MF C13 H15 F3 N8

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[cyano(1-methyl-1H-indol-4-yl)methylene]-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI) MF C25 H22 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7(3H)-one, 3-[(1,5-dimethyl-2-phenyl-1H-indol-4-yl)imino]-2-methyl- (9Cl) MF C23 H19 N5 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C31 H35 N9

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 3-Indolizinamine, N-[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-5-chloro-2-ethyl- (9CI)
 MF C22 H27 CI N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenepropanenitrile, α -[(1,5-dimethyl-1H-imidazol-2-yl)imino]- β -oxo- (9CI) MF C14 H12 N4 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-6-yl)imino]-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl]-, sodium salt(9CI) MF C25 H26 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[[2-[(ethylamino)carbonyl]imidazo[1,2-c]pyrimidin-3-yl]imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, monosodium salt (9CI) MF C23 H23 N9 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)-7-nitroso- (9CI)
 MF C16 H19 N5 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(3-ethyl-1-phenyl-1H-indol-2-yl)imino]-1,4-dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI)
 MF C28 H23 N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 1-(4-methoxyphenyl)-2-[[6-methyl-2-(1-methylethyl)-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-7-ylidene]amino]-4-phenyl-(9CI) MF C26 H23 N7 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-7-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-2-phenyl-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-7-ylidene]-1,6-dimethyl-2-phenyl-(9CI) MF C26 H25 N9

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1,5-dimethyl-1H-imidazol-2-yl)imino]-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl]-, sodium salt(9CI) MF C19 H21 N7 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[[1-(ethoxymethyl)-2-methyl-1H-pyrrol-3-yl]methylene]-1,4-dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI)
 MF C21 H22 N2 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-1,2,3-Triazol-5-amine, N-[5-[2-(ethylamino)phenyl]-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]-4-methyl-1-phenyl- (9CI) MF C26 H23 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Imidazole, 2,4-diphenyl- (6CI, 9CI) MF C15 H12 N2 CI COM

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indol-6-amine, N-[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-2-methyl- (9CI) MF C23 H30 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 3H-Pyrazol-3-one, 4-[[6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-yl]imino]-2,4-dihydro-2-phenyl-5-(phenylamino)- (9CI) MF C31 H30 N8 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-methoxyphenyl)amino]-N-(2-methylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl)
 MF C21 H24 N4 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Imidazol-2-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1,5-dimethyl- (9CI) MF C20 H23 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[(1-ethyl-2-methyl-1H-benzimidazol-4-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt (9Cl) MF C21 H20 N6 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4,5-dihydro-4-[[3-methyl-1-(4-sulfophenyl)-1H-pyrrol-2-yl]methylene]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, trisodium salt (9Cl) MF C23 H20 N4 O11 S3 . 3 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Propanamide, N-[5-chloro-4-ethyl-3-[(1-methyl-1H-indol-6-yl)imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]-2-methyl- (9CI) MF C21 H22 CI N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, N-(1-ethyl-1H-indazol-3-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)amino]-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI)

MF C22 H26 N4 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 1-ethyl-5-[[5-[2-(ethylamino)phenyl]-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]amino]- (9CI) MF C24 H22 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Acetamide, N-[4-[(1,5-dimethyl-1H-indol-4-yl)methylene]-4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-3-yl]- (9CI) MF C22 H20 N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[(1,5-dimethyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt (9CI)
 MF C15 H15 N7 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 7H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-ethyl-4-methyl-1H-pyrazol-3-yl)methylene]- (9CI) MF C19 H28 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(1-ethyl-3-methyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)imino]-1,4-dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI)
 MF C17 H17 N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole, 1-methyl-3-nitroso-2-phenyl- (9CI) MF C15 H12 N2 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-6-yl)imino]-1,4-dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI)
 MF C23 H21 N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[[5-[2-(acetylamino)phenyl]-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]amino]-6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-5-methyl-, monosodium salt (9CI) MF C33 H32 N8 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Imidazo[1,2-a]pyridin-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-2-phenyl- (9CI)
 MF C28 H25 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(2,5-diphenyl-1H-imidazol-4-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl)
 MF C27 H25 Cl N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[(3-butyl-1-ethyl-6-methyl-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-yl)imino]-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI) MF C25 H31 N9 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Imidazole-4-carboxylic acid, 5-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-sulfophenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-1-(ethoxymethyl)-, 4-methyl ester, sodium salt (9CI) MF C23 H26 N6 O6 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzonitrile, 4-[4-[[6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-yl]imino]-2-phenyl-4H-imidazol-5-yl]-(9CI) MF C32 H28 N8

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indazol-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-5-methoxy-1-phenyl- (9CI) MF C23 H20 F3 N7 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(1-ethyl-4-methyl-1H-pyrazol-3-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI)
 MF C18 H23 CI N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole, 6-[[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-1-ethyl-2-methyl- (9CI) MF C24 H31 N5

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt(9Cl) MF C25 H26 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 7H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(2,5-diphenyl-1H-imidazol-4-yl)methylene]- (9CI)
 MF C28 H30 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-1,2,4-Triazol-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-5-methyl- (9CI) MF C14 H17 F3 N8

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indol-6-amine, 1-methyl- (9CI) MF C9 H10 N2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Indol-6-amine, N-(3-butyl-6-phenyl-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene)-1-ethyl-2-methyl- (9CI)
 MF C25 H26 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]amino]-1-methyl-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-5-methyl-, sodium salt (9CI) MF C31 H35 N9 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-methoxyphenyl)amino]-N-(6-methylpyrrolo[1,2-c]pyrimidin-7-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl)
 MF C21 H24 N4 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Imidazol-4-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-2,5-diphenyl- (9CI)
 MF C30 H27 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 4-[5-chloro-2-methyl-6-[(2-methyl-7-oxopyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3(7H)-ylidene)amino]-1H-indol-1-yl]-, sodium salt (9Cl) MF C22 H16 Cl N5 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-ethyl-3a,7a-dihydro-2-methyl-1H-indol-3-yl)methylene]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI)

MF C26 H29 N5 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-[5-(4-methoxyphenyl)-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C32 H31 N7 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(1-methyl-1H-benzimidazol-2-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI) MF C20 H21 CI N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Carbamic acid, [8-[(4-cyano-1-ethyl-1H-pyrazol-3-yl)imino]-5,8-dihydro-6-[(methylamino)carbonyl]-5-oxo-1-naphthalenyl]-, methyl ester (9Cl) MF C20 H18 N6 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 1,4-dihydro-4-[(5-methoxy-1-methyl-1H-indol-6-yl)methylene]-N-methyl-1-oxo- (9CI)
 MF C23 H20 N2 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[(3-cyano-1-ethyl-1H-indol-2-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt (9Cl) MF C22 H18 N6 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole, 3-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-1-ethyl-2-methyl- (9CI) MF C21 H22 F3 N5

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indol-3-amine, N-[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-2-methyl- (9CI) MF C23 H30 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, N-[1-(1,1-dimethylethyl)-1H-pyrrol-3-yl]-2-[(2-methoxyphenyl)amino]-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI) MF C21 H29 N3 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Benzimidazol-4-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-2-methyl- (9CI) MF C19 H20 F3 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[[1-(ethoxymethyl)-2-methyl-1H-pyrrol-3-yl]imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI) MF C22 H26 N6 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Pyrrolo[1,2-c]pyrimidine-5-carboxylic acid, 7-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]amino]-6-

phenyl-, ethyl ester (9CI) MF C25 H22 F3 N7 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, N-(1-ethyl-1H-imidazol-4-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)amino]-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl) MF C18 H24 N4 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4,5-dihydro-4-[(1-methyl-1H-indol-4-yl)methylene]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt (9CI) MF C21 H18 N4 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[cyano(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)methylene]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt (9CI) MF C28 H21 N5 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-[5-(1,1-dimethylethyl)-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C29 H33 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Benzimidazol-2-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-5-ethoxy- (9CI) MF C24 H25 N7 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazol-4-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-(ethoxymethyl)-5-methyl- (9CI) MF C16 H20 F3 N7 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 3H-Pyrazol-3-one, 5-[(2-chlorophenyl)amino]-4-[(1-ethyl-2-methyl-1H-benzimidazol-6-yl)methylene]-2,4-dihydro-2-phenyl- (9CI) MF C26 H22 CI N5 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-methyl-1H-benzimidazol-2-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI) MF C22 H21 N7 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Benzimidazole, 2-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-5-ethoxy- (9CI) MF C25 H26 N6 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 1,4-dihydro-N-methyl-4-[(1-methyl-2-phenyl-1H-indol-3-yl)imino]-1-oxo- (9CI)
 MF C27 H21 N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrrol-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl-2,5-dimethyl- (9CI) MF C23 H28 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenepropanenitrile, α -[(5-chloro-1-phenyl-1H-benzimidazol-6-yl)imino]- β -oxo- (9Cl) MF C22 H13 Cl N4 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(3,5-diphenyl-1H-pyrrol-2-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, monosodium salt (9CI) MF C30 H26 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(2-methylimidazo[1,2-c]pyrimidin-3-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI)MF C19 H20 CI N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN 1H-Imidazol-4-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl- (9Cl)
MF C20 H23 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-ethyl-2-methyl-1H-benzimidazol-4-yl)methylene]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-,sodium salt (9Cl) MF C25 H26 N6 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Acetamide, N-[4-[(1,5-dimethyl-2-phenyl-1H-indol-4-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-3-yl]- (9CI) MF C27 H23 N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-(2,5-diphenyl-4H-imidazol-4-ylidene)-1-ethyl-3-(3-methylphenyl)- (9Cl)
 MF C32 H31 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-methoxyphenyl)amino]-N-(2-methyl-3-indolizinyl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl)
 MF C22 H25 N3 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl) MF C17 H21 Cl N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole-4-acetonitrile, α -[6-(1,1-dimethylethyl)-3- (trifluoromethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-methyl-(9CI) MF C20 H17 F3 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[[7-methoxy-2-[(methylamino)carbonyl]-3-indolizinyl]imino]-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl]-, monosodium salt (9CI) MF C25 H25 N7 O5 S . Na

Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrrol-2-amine, 3,5-diphenyl- (9CI) MF C16 H14 N2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(3-ethyl-1-phenyl-1H-indol-2-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI)
 MF C28 H28 CI N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7(3H)-one, 3-[(1-ethyl-2,5-dimethyl-1H-pyrrol-3-yl)imino]-2-methyl- (9CI) MF C15 H17 N5 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(1-ethyl-2-methyl-1H-benzimidazol-6-yl)imino]-1,4-dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI) MF C22 H20 N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[[1-(ethoxymethyl)-5-methyl-1H-pyrazol-4-yl]imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI)

MF C21 H25 N7 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Imidazo[1,2-c]pyrimidin-3-amine, N-[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-2-methyl- (9CI) MF C19 H24 N8

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(1,5-dimethyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9Cl)
 MF C16 H20 Cl N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 4-[6-[[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-5-chloro-2-methyl-1H-indol-1-yl]-,sodium salt (9CI) MF C28 H30 CI N5 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole-3-carboxamide, N,1-diethyl-4-[[3-[(methylamino)carbonyl]-4-oxo-1(4H)-naphthalenylidene]amino]- (9CI) MF C25 H24 N4 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-(2,5-diphenyl-4H-imidazol-4-ylidene)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)- (9CI)
 MF C25 H22 F3 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 3-Indolizinamine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-2-methyl- (9CI)
 MF C24 H24 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl)imino]-1,4-

dihydro-N-methyl-1-oxo- (9CI)

MF C17 H16 N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[[1-ethyl-3-

[(ethylamino)carbonyl]-1H-indol-4-yl]imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt (9Cl) MF C24 H24 N6 O9 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(6-methylpyrrolo[1,2c]pyrimidin-7-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9Cl)

MF C22 H21 N7 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C16 H20 N4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Methanone, [2-[[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]amino]-1,3-dimethyl-1H-indol-5-yl]phenyl- (9CI) MF C29 H32 N6 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrrol-2-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-3,5-diphenyl- (9CI) MF C31 H28 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-7-amine, 1,6-dimethyl-N-[6-methyl-2-(1-methylethyl)-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-7-ylidene]-2-phenyl- (9CI) MF C20 H21 N9

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1,4-Benzenedisulfonic acid, 2-[3-(acetylamino)-4-[(1-ethyl-4-methyl-1H-pyrazol-5-yl)imino]-4,5-dihydro-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, disodium salt(9CI) MF C17 H18 N6 O8 S2 . 2 Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 7H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 6-(1,1-dimethylethyl)-7-[[1-(1,1-dimethylethyl)-1H-pyrrol-3-yl]methylene]-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C24 H29 N5

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-1,2,3-Triazol-5-amine, N-[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-4-methyl-1-phenyl- (9CI) MF C21 H26 N8

$$N = N$$
 $N = N$
 $N =$

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, N-[5-(1,1-dimethylethyl)-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]-1,6-dimethyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C26 H27 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenepropanamide, N-(2-chlorophenyl)- α -[(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-6-yl)imino]- β -oxo- (9Cl) . MF C26 H22 Cl N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Pentanamide, N-(2-chlorophenyl)-2-[[6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-yl]imino]-4,4-dimethyl-3-oxo- (9CI) MF C29 H33 CI N6 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Naphthalenecarboxamide, 1,4-dihydro-N-methyl-4-[(2-methyl-3-indolizinyl)imino]-1-oxo- (9CI)
 MF C21 H17 N3 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 3H-Pyrazol-3-one, 5-[(2-chlorophenyl)amino]-4-[(1-ethyl-1H-imidazol-2-yl)imino]-2,4-dihydro-2-phenyl- (9Cl)
 MF C20 H17 CI N6 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN

IN Benzenesulfonic acid, 3-[7-[(3-cyano-1,2-dimethyl-1H-indol-6-yl)imino]-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt(9Cl) MF C25 H23 N7 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[[1-(ethoxymethyl)-2-methyl-1H-pyrrol-3-yl]methylene]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI) MF C23 H27 N5 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-1-méthyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C16 H21 N5

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Indole-3-carbonitrile, 1-ethyl-2-[[5-[2-(ethylamino)phenyl]-2-phenyl-4H-imidazol-4-ylidene]amino]- (9CI)
 MF C28 H24 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Carbamic acid, [8-[(3,5-diphenyl-1H-pyrrol-2-yl)imino]-5,8-dihydro-6-[(methylamino)carbonyl]-5-oxo-1-naphthalenyl]-, methyl ester (9CI) MF C30 H24 N4 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Indole, 4-[[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]methyl]-1-methyl- (9CI) MF C25 H25 N5

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(2-methoxy-1,5-dimethyl-1H-imidazol-4-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9CI) MF C20 H23 N7 O4 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Acetamide, N-[4-[(3,5-diphenyl-1H-pyrrol-2-yl)methylene]-4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-3-yl]- (9CI) MF C28 H22 N4 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-1,2,4-Triazole-3-carbonitrile, 5-[[3-butyl-6-(1,1-dimethylethyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]amino]-1-ethyl- (9CI) MF C17 H23 N9

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Indolizine, 2-methyl- (6CI, 7CI, 8CI, 9CI) MF C9 H9 N CI COM

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Indol-6-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-2-phenyl-7H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-7-ylidene]-5-methoxy-1-methyl- (9CI)
 MF C24 H24 N6 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Acetamide, N-[2-[4-[[6-(1,1-dimethylethyl)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-yl]imino]-2-phenyl-4H-imidazol-5-yl]phenyl]- (9CI) MF C33 H32 N8 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 3H-Pyrazol-3-one, 5-[(2-chlorophenyl)amino]-2,4-dihydro-4-[(2-methylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)imino]-2-phenyl- (9CI) MF C23 H17 CI N6 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Carbamic acid, [8-[(1,5-dimethyl-1H-imidazol-2-yl)imino]-5,8-dihydro-6-[(methylamino)carbonyl]-5-oxo-1-naphthalenyl]-, methyl ester (9Cl)

MF C19 H19 N5 O4

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenesulfonic acid, 3-[6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1-ethyl-2-methyl-1H-benzimidazol-6-yl)imino]-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-3-yl]-, sodium salt (9Cl) MF C24 H25 N7 O3 S . Na

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Propanedinitrile, [2-[(1-ethyl-1H-imidazol-2-yl)methylene]-1,1-dioxidobenzo[b]thien-3(2H)-ylidene]- (9CI) MF C17 H12 N4 O2 S

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-amine, 6-(1,1-dimethylethyl)-N-(2,5-diphenyl-4H-imidazol-4-ylidene)-1-methyl-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C31 H29 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 1H-Indazol-3-amine, N-[6-(1,1-dimethylethyl)-3-(3-methylphenyl)-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene]-1-ethyl- (9CI)
 MF C24 H25 N7

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 1H-Pyrrol-2-amine, N-(3-butyl-6-phenyl-7H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol-7-ylidene)-3,5-diphenyl- (9CI) MF C30 H26 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN 2-Propenamide, 2-(1,1-dimethylethoxy)-3-(1,5-dimethyl-2-phenyl-1H-indol-4-yl)-N-(2-methoxyphenyl)- (9CI)
 MF C30 H32 N2 O3

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Benzenepropanenitrile, α -[(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)imino]- β -oxo- (9CI) MF C20 H17 N3 O

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN 7H-Pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole, 6-(1,1-dimethylethyl)-7-[(1,5-dimethyl-1H-imidazol-2-yl)methylene]-3-(3-methylphenyl)- (9CI) MF C21 H24 N6

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN
 IN Ethanimidic acid, 2-[(2-chlorophenyl)amino]-N-(1-ethyl-5-methyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-2-oxo-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI)
 MF C17 H22 CI N5 O2

L3 192 ANSWERS REGISTRY COPYRIGHT 2005 ACS on STN IN Propanamide, N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-2-methyl- (9CI) MF C12 H15 CI2 N O2

ALL ANSWERS HAVE BEEN SCANNED

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公佛番号 特開2000-80295

(P2000-80295A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.CL'	線別配号	FΙ	テーマコード(参考)	
C 0 9 B 23/00		C 0 9 B 23/00	н	
B41M 5/00		B41M 5/00	E	
5/38		CO9B 55/00	A	
C09B 55/00		B41M 5/26	101K	
		水館末 水龍歪鶴	t 前求項の数19 OL (全 46 頁)	
(21)出顧爵号	特顧平11-143284	(71)出題人 000001270		
		コニカ	株式会社	
(22)出顧日	平成11年5月24日(1999.5.24)	東京書	東京都新馆区西新宿1丁目26番2号	
		(72)発明者 大屋	秀信	
(31)優先權主張番号	特賢平10 193794	東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式		
(32) 優先日	平成10年6月24日(1998.6.24)	会社内		
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者 金子	学	
		東京都	日野市さくら町1番地 コニカ株式	
		会社内		
		(72)発明者 木田	修二	
			- 旧野市さくら町1番地 コニカ株式	

会社内

弁理士 坂口 信昭

(74)代理人 100073210

(54) 【強男の名称】 新規色素及び画像記録材料及び転換転写材料及びインクジェット記録液

(57)【要約】

【課題】堅牢性に優れた色素及び、該色素を用いた画像 記録材料、なかでも感熱転写材料、インクジェット記録 彼に関する。

【解決手段】下記一般式(1)で表されることを特徴と する色素である。

一般式(1) A−N=B

式中、Bはカプラー成分を表し、窒素原子とカプラー成分の活性点で結合している。Aは少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含む単環。もしくは2つ以上の環が縮環したヘテロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒素原子が共役の末端となり。-N=Bと共役鎖を完成するヘテロ環を表す。ただし、Aのヘテロ環にアミノ基が置換した場合と、Bのカプラー成分が置換基を有していてもよいフェノールの場合を除く。

【特許請求の範囲】

【韻求項1】下記一般式(1)で表されることを特徴と する色素。

一般式(1) A - N = B

式中、Bはカプラー成分を表し、窒素原子とカプラー成 分の活性点で結合している。Aは少なくとも1つ以上の 窒素原子を環内に含む単環。もしくは2つ以上の環が縮 環したヘテロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒 素原子が共役の末端となり、-N=Bと共役鎖を完成す るヘテロ環を表す。ただし、Aのヘチロ環にアミノ基が 10 · 置換した場合と、Bのカプラー成分が置換基を有してい てもよいフェノールの場合を除く。

【論求項2】 所記Aが少なくとも1つ以上の窒素原子を 環内に含む単環。もしくは2つ以上の環が縮環したヘテ ロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒素原子が共 役の末端となり、-N=Bと共役鎖を完成するヘテロ環 で、-N=Bの窒素原子が共役の末端となる窒素原子を 含む環に置換しているヘテロ環を表す(ただし、Aのヘ テロ環にアミノ益が置換した場合と、Bのカプラー成分 が置換基を有していてもよいフェノールの場合を除 く。)ことを特徴とする諳求項1に記載の色素。

【請求項3】前記Aのヘテロ環が単環化合物であること を特徴とする簡求項2に記載の色素。

【簡求項4】前記Aのヘチロ環が2つ以上の環が縮環し た暗合多環式化合物であることを特徴とする請求項2に 記載の色素。

【前求項5】前記Aのヘテロ環がピロールであることを 特徴とする請求項2に記載の色素。

【頭水項6】 煎記Aのヘテロ環がイミダゾールであるこ とを特徴とする請求項2に記載の色素。

【韻水項7】前記Aのヘテロ環がインドールであること を特徴とする頭水項2に配銭の色素。

【韻求項8】前記Aのヘテロ環がピロコリンであること を特徴とする鯖水項2に記載の色素。

【論水項9】下記一般式(2)で表されることを特徴と する色素。

一般式(2) A - D = B

式中、Bはカプラー成分を表し、Dとカプラー成分の活 性点で結合している。Dは窒素原子又は-C(R,)= を表し、R,は水素原子、又は置換基を表す。Aは少な 40 【化1】 くとも1つ以上の窒素原子を環内に含む単環、もしくは

2つ以上の環が植環したヘテロ環であり、かつ少なくと も環内の1つの窒素原子が共役の末端となり、-D=B と共役鎖を完成するヘテロ環を表す。ただし、Aのヘテ ロ環にアミノ基が置換した場合と、Bのカプラー成分が 置換基を有していてもよいフェノールの場合を除く。

【節水項10】上記一般式(1)及び/又は一般式 (2)で表される色素を含有することを特徴とする画像 起躁衬料。

【節求項11】上記一般式(1)及び/又は一般式 (2) で表される色素を含有することを特徴とする感熱 転写材料。

【論水項12】上記一般式(1)及び/又は一般式 (2) で表される色素を含有することを特徴とするイン クジェット記録波。

【論求項13】下記一般式(1)で表されることを特徴 とする色素。

一般式(1) X - C = X

式中、Yはカブラー成分を表し、Gとカプラー成分の活 性点で結合している。Gは窒素原子又は-C(R、)= 20 を表し、R。は水素原子、又は置換基を表す。 X は少な くとも1つ以上の窒素原子を環内に含み、かつ2つ以上 の環が縮環した縮合多環式のヘテロ環であり、少なくと も環内の1つの窒素原子が共役の末端となり、-G=Y と共役鎖を完成するヘテロ環で、Gが共役の末端となる **窒素原子を含む環とは異なる環に置換しているヘテロ環** を表す。ただし、Yのカプラー成分が置換基を有してい てもよいフェノールの場合を除く。

【論求項14】前記Xのヘテロ環がインドールであるこ とを特徴とする請求項13に記載の色素。

【論求項15】論求項13又は14のいずれかに記載の 色素を含有することを特徴とする画像記録材料。

【鼬水項16】支持体上に少なくとも鼬水項13又は1 4のいずれかに記載の色素を含有する層を有することを 特徴とする思熱転写材料。

【論求項17】少なくとも論求項13又は14のいずれ かに記載の色素を含有する層を有することを特徴とする インクジェット記録液。

【請求項18】下記一般式(30)または、(31)で 表されることを特徴とする色素。

一般式 (31)

一般式(30)及び(31)においてR₁₃、R₂₃。 R₂₀、R₂₀は置換基を有してもよいアルキル基。置換基 を有してもよいアリール基。置換基を有してもよいヘテ ロ環。アシルアミノ基、アルキルオキシ基、アリールオ キシ基、カルバモイル基。シアノ基。アルコキカルボニ ル基。アリールオキシカルボニル基を表し、R₂₀、R₁₀*

3

* は置換基を有してもよいアルキル基を表す。 B はカブラ 一成分(置換基を有してもよいフェノールの場合を除 く。) を表す。

[1t2]

置換基を有してもよいアルキル基を表す。

【発明の詳細な説明】

40 [0001]

【発明の届する技術分野】本発明は感熱転写記録。インクジェット記録。カラー電子写真等の画像記録材料に関し、そのうちでも特に、整牢性に優れた色素及び、該色素を用いた画像記録材料。なかでも感熱転写材料。インクジェット記録液に関するものである。

[0002]

てもよいアリール甚、置換基を有してもよいヘテロ環、 【従来の技術】従来、簡易な装置で高画質なフルカラーアシルアミノ芸、アルキルオキシ基、アリールオキシ 画像を得る方法として感熱転写材料を用いる方法が知ら 基、カルバモイル基、シアノ基、アルコキカルボニル れている。この方式においてカラー画像を形成するため 基、アリールオキシカルボニル基を表し、R。、R。、は 50 の色素は非常に重要であり、カラー画像の色再現性、各

極繁年性、最大濃度、熱感度等の諸性能に大きな影響を与える。これまで、スチリル系、ピリドンアゾ系、ピラゾールアゾ系、アントラキノン系、ナフトキノン系、インドアニリン系等の様々な色素が検討されているが、堅牢性、特に耐光性において満足のいく性能を有する色素はいまだ見い出されていない。

【0003】アゾメチン色素、インドアニリン色素のア ニリン構造の部分をヘテロ環に変えたものが近年検討さ れ、耐光性を改良している。例えばピリジン系の色素と しては特別平4-89287号、同5-239367 号. 同6-73009号. 同6-80638号. 周7-232442号等が知られている。また、5員不飽和へ テロ環構造を有する色素として、チアゾール系の色素と しては特別平3-93862号、同4-234860 号. 岡4-338592号. 同5-309954号、同 8-283591号等が知られており、チオフェン系の 色素としては特別平6-143838号、同6-143 839号が知られている。また、特別平6-21905 7号にはフラン系の色素、オキサゾール系の色素、ピロ ール系の色素、イミダゾール系の色素等が開示されてい。20 る。 とれらの色素はすべて5 員不飽和ヘテロ環上にアミ ノ基が置換されているものである。このヘテロ環上に置 換したアミノ昔は色素の共役鎖の未端に位置しており、 色素の助色団として作用するものと考えられる。しかし ながら、これらの色素も耐光性において十分な性能を有 するものは見いだされていない。また、特別平6-19 2585号に記載の色素では、堅牢性、特に耐光性にお いては満足させるものではなかった。

【0004】とのように、これまで検討されてきた色素ではいまだ満足のいく耐光性を有する色素が見いだされ、30 てなく、耐光性の更なる改良が切望されている。

【0005】また、インクジェット記録においては、従来用いられてきたアゾ系色素、キサンテン系色素、トリフェニルメタン系色素等は堅牢性、特に耐光性において満足のいく性能を有していない。アゾメチン色素のうち、特にアニリン構造の部分をヘテロ環に変えたものが近年検討され、耐光性を改良したものが知られているが、いまだ満足のいく耐光性を有する色素が見いだされてなく、耐光性の更なる改良が切望されている。

【0006】また、カラー電子写真においても感熱転写 40 材料及びインクジェット記録液同様に整牢性、特に耐光 性において満足のいく性能を有する色素は未だ見出され ていない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、堅牢性、特に耐光性の優れた新規な色素。並びに該色素を用いた画像記録材料、思熱転写材料及びインクジェット記録液を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の上記課題は、

1. 下記一般式(1)で表されることを特徴とする色 素。

一般式(1) A-N=B .

式中、Bはカブラー成分を表し、窒素原子とカブラー成分の活性点で結合している。Aは少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含む単環、もしくは2つ以上の環が縮環したヘテロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒素原子が共役の末端となり、-N=Bと共役額を完成するヘテロ環を表す。ただし、Aのヘテロ環にアミノ基が置換した場合と、Bのカブラー成分が置換基を有していてもよいフェノールの場合を除く。

【0009】2. 前記Aが少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含む単環、もしくは2つ以上の環が循環したヘテロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒素原子が共役の末端となり、一N=Bと共役鎖を完成するヘテロ環で、一N=Bの窒素原子が共役の末端となる窒素原子を含む環に置換しているヘテロ環を表す(ただし、Aのヘテロ環にアミノ基が置換した場合と、Bのカブラー成分が置換基を有していてもよいフェノールの場合を除く。)ことを特徴とする上記1に記載の色素、

【0010】3. 前記Aのヘテロ環が単環化合物である ことを特徴とする上記2に記載の色素。

【0011】4. 前記Aのヘテロ環が2つ以上の環が縮環した縮台多環式化台物であることを特徴とする上記2に記載の色素。

【0012】5. 前記Aのヘテロ環がビロールであることを特徴とする上記2に記載の色素。

【0013】6. 前記Aのヘテロ環がイミダゾールであることを特徴とする上記2に記載の色素、

【0014】7. 前記Aのヘテロ環がインドールである ことを特徴とする上記2に記載の色素。

【0015】8. 前記Aのヘテロ環がピロコリンであることを特徴とする上記2に記載の色素。

【0016】9. 下記一般式(2)で表されることを特徴とする色素。

一般式 (2) A-D=B

式中、Bはカブラー成分を表し、Dとカブラー成分の活性点で結合している。Dは窒素原子又は一C(R₁) = を表し、R₁は水素原子、又は置換基を表す。Aは少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含む単環、もしくは2つ以上の環が循環したヘテロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒素原子が共役の末端となり、-D=Bと共役鎖を完成するヘテロ環を表す。ただし、Aのヘテロ環にアミノ甚が置換した場合と、Bのカブラー成分が置換甚を有していてもよいフェノールの場合を除く。

【0017】10. 上記一般式(1)及び/又は一般式(2)で表される色素を含有することを特徴とする画像記録材料、

【0018】11. 上記一般式(1)及び/又は一般式 50 (2)で表される色素を含有することを特徴とする恩熱

転写衬料、

【0019】12. 上記一般式(1)及び/又は一般式 (2) で表される色素を含有することを特徴とするイン クジェット記録波、

【0020】13. 下記一般式(1)で表されることを 特徴とする色素。

一般式(|) X - G = Y

式中、Yはカプラー成分を表し、Gとカプラー成分の活 性点で結合している。Gは窒素原子又は-C(R_x)= を表し、R。は水素原子、又は置換基を表す。Xは少な くとも1つ以上の窒素原子を環内に含み、かつ2つ以上 の環が縮環した組合多環式のヘテロ環であり、少なくと も環内の1つの資素原子が共役の末端となり、-G=Y と共役鎖を完成するヘテロ環で、Gが共役の末端となる 窒素原子を含む環とは異なる環に置換しているヘテロ環 を表す。ただし、Yのカブラー成分が置換基を有してい てもよいフェノールの場合を除く。

【0021】14. 前記Xのヘテロ環がインドールであ ることを特徴とする上記13に記載の色素、

【0022】15. 上記13又は14のいずれかに記載 20 の色素を含有することを特徴とする画像記録材料。

【0023】16. 支持体上に少なくとも上記13又は 14のいずれかに記載の色素を含有する層を有すること を特徴とする感熱転写材料。

【0024】17. 少なくとも上記13又は14のいず れかに記載の色素を含有する層を有することを特徴とす るインクジェット記録液.

【0025】18. 下記一般式 (30) または、(3 1) で表されることを特徴とする色素、

[0026]

[(£3]

【0027】一般式 (30) 及び (31) において Rss. Rss、Rss、Rsoは置換基を有してもよいアルキ ル基、置換基を有してもよいアリール基、置換基を有し てもよいヘテロ環、アシルアミノ基、アルキルオキシ 基、アリールオキシ基、カルバモイル盆、シアノ基、ア ルコキカルボニル基、アリールオキシカルボニル益を扱 し、Ris、Risは置換基を有してもよいアルキル昔を表 ルの場合を除く。)を表す。

【0028】19. 下記一般式 (32) または、(3 3)で表されることを特徴とする色素。

[0029]

[化4]

【0030】一般式 (32) 及び (33) において Rsa、Rsaは水素原子、置換基を有してもよいアルキル 基、置換基を有してもよいアリール益、置換基を有して もよいヘテロ環、アシルアミノ基、アルキルオキシ基、 アリールオキシ基を表す。Rss、Rssは水素原子、置換 基を有してもよいアルキル基、置換益を有してもよいア リール基、置換基を有してもよいヘテロ環、アシルアミ ノ益、アルキルオキシ基、アリールオキシ基を表す。R ca. Rca、Rcc. Rccは置換基を有してもよいアルキル 30 基、置換基を有してもよいアリール無、置換基を有して もよいヘテロ環、アシルアミノ基、アルキルオキシ基、 アリールオキシ益、カルバモイル基、シアノ基、アルコ キカルボニル益、アリールオキシカルボニル基を表し、 Rss、Rssは置換基を有してもよいアルキル基を表す、 の各々によって達成される。

【10031】これら本発明の色素は従来の5月不飽和へ テロ環構造を有する色素と異なり、ヘテロ環上にアミノ 基を置換していないのが特徴である。これはヘテロ環内 の窒素原子が色素の共役鎖の末端に位置して助色団とし 40 て作用することで可視域である400ヵm~700ヵm の領域に極大吸収波長を有する色素、すなわちイエロ 一、マゼンタ、及びシアンの色素であって、同じヘテロ 環構造を有する色素であっても従来技術とは全く違うも のである。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の詳細について説明 する。一般式(1)及び一般式(2)のBについて説明 · する。Bはカプラー成分(置換基を有してもよいフェノ ールの場合を除く。以下同じ。)を表すが、ここでいう す。Bはカプラー成分(置換基を有してもよいフェノー 50 カプラー成分とは、pーフェニレンジアミン孫化合物と 酸化カップリングするカブラー成分のことであり、活性 メチレン化合物、活性水素を有する化合物、ナフトール 類等が挙げられる。好ましいBとしては下記の一般式 * 一般式 (3)

R₀COC * R₂

一般式 (4)

, 一般式 (5)

一般式 (7) $(R_{10})_{o}$

【0034】一般式(3) において、R,はカルバモイ ル基もしくはシアノ基を表し、R:は置換差を有しても よいアルキル芸、置換基を有してもよいアリール芸、置 換基を有してもよいヘテロ環を表す。 *印のついた炭素 原子が活性点である。

【0035】一般式(4)において、R.とR.は同義で あり、R:は置換基を有してもよいアルキル基、置換基 を有してもよいアリール益、置換基を有してもよいヘテ 口環、アシルアミノ基、アニリノ基、アミノ基、アルキ ルオキシ基、シアノ基、カルバモイル基、アルコキシカ ルボニル基、アリールオキシカルボニル基を表し、*印 のついた炭素原子が活性点である。

【0036】一般式 (5) においてR,、R,はR,と同 **義である。*印のついた炭素原子が活性点である。**

【りり37】一般式(6)においてR。、R。はR、と同 **蔓である。*印のついた炭素原子が活性点である。**

【0038】一般式(7)においてR。。はアシルアミノ 基、スルフォニルアミノ彗、ウレイド彗、カルバモイル 基。アルコキシカルボニルアミノ基。アリールオキシカ ルポニルアミノ芸、アミノ益、アルキル基を表し、aは 1ないし3を表し、aが2.3、4の場合R.は同じで も異なっていてもよい。*印のついた炭素原子が活性点 である。

【0039】一般式 (8) においてR₁₁、R₁はR₁と 同義である。*印のついた炭素原子が活性点である。

一般式 (6)

[0033]

[1t5]

*(3)から(8)が挙げられる。

一般式 (8)

【0040】色素の2次吸収が少ないという点で、Bと しては一般式(5)、及び一般式(6)が特に好まし Ļ.

【0041】一般式(2)のDは-C(R,)=又は登 30 索原子を表し、R、は水素原子、又は置換基を表す。R. としては水素原子、アルキル基、アリール基、シアノ基 等が好ましい具体例として挙げられるがより好ましくは 水素原子及びシアノ基である。 さらに Dとしてより好ま しいのは窒素原子の場合である。

【0042】一般式(1)及び一般式(2)のAについ て説明する。Aは少なくとも1つ以上の窒素原子を環内 に含む単環、もしくは2つ以上の環が循環した場合多環 式のヘテロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒素 原子が共役の末端となり、-N=B.または-D=Bと 40 共役鎖を完成するヘテロ環を表す。ただし、ヘテロ環に アミノ基が置換した場合を除く。少なくとも1つ以上の 窒素原子を環内に含む単環のヘテロ環としては、 ビロー ル、ピラゾール、イミダゾール、トリアゾール等が挙げ られ. 2つ以上の環が縮環した縮合多環式のヘテロ環と してはインドール、インダゾール、ベンズイミダゾー ル、ピロコリン、イミダゾピリジン、ピロロピリミジ ン、イミダゾビリミジン等が挙げられる。また、宿合多 環式化合物としては、飽和環化合物でも、不飽和環化台 物でもよい。

50 【0043】さらに、これらヘテロ環はアミノ益を除い

た置換可能な置換基を有してもよい。 - N = Bの窒素原子、又は - D = BのDの置換する位置は、ヘテロ環が縮合多環式化台物の時は、環内の窒素原子で共役の末端となる窒素原子を含む環に置換する場合と、それ以外の環に置換する場合があり、より好ましくは共役の末端とな*

* る窒素原子を含む環に置換したものである。 【0044】一般式(1)又は一般式(2)において、 好ましいAとして下記一般式の化合物が挙げられる。 【0045】

· [116] 一般式 (10) --投式 (B) 一般式 (11) 一般式 (12) 一般式 (13) 一般式 [14] 一般式(15) 一般式 (16) 一般式 (19) 一般式 (17) 一般式 (18) 一般式 (20)

[0046]

[1b7]

13

【0047】一般式(9)において、R.,は水素原子、 置換益を有してもよいアルキル基、置換基を有してもよ いアリール基、置換基を有してもよいヘテロ環基を表す 30 が、置換基を有してもよいアルキル基としては、メチル 基。エチル基、ロープロビル基、エープロビル基。n~ ブチル基、ヒドロキシエチル基、メタンスフルフォニル アミノ基等が具体的に挙げられ、置換益を有してもよい アリール基としては、置換基を有してもよいフェニル基 等が具体的に挙げられ、この場合の置換基としてはアル キル基、アルコキシ基、ハロゲン原子。アシルアミノ 基。アシルオキシ基、カルバモイル毎等が挙げられる。 R.、はアミノ苗を除く置換可能な置換基を表す。置換可 ルキル基、シクロアルキル基、置換基を有してもよいア リール基、置換益を有していてもよいヘテロ環差。アル コキシ基、アルキルチオ基、カルボニル基、ハロゲン原 子、アシルアミノ基、アシルオキシ基、カルバモイル 基、オキシカルボニル基、シアノ基、ニトロ基、スルフ ォン酸基、カルボン酸基等が挙げられる。 bは()~3の 整数を表す。 b が 2 以上である場合 R、は同じ置換基 であっても、また異なる置換基であってもよい。 *EDが ついている炭素原子に・N=B、又は-D=Bが置換す

一般式 (28)

【0048】一般式 (10) において、R いはR いと同 義であり、RieはRieと、ではりと、それぞれ同義であ る。cが2以上である場合、Ruは同じ置換基であって も、また異なる置換基であってもよい。*印がついてい る炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換する。

【0049】一般式(11)において、R.,はR.,と同 義であり、R.。はR、、と同義である。 dは0~2の監数 を表す。 dが2である場合、R.,は同じ置換基であって も、また異なる置換基であってもよい。※印がついてい る炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換する。

【りり50】一般式(12)において、RっはRっと同 競であり、RzoはRzoと同義である。eは0~2の整数 能な置換基の例としては、置換基を有していてもよいア 40 を表す。eが2である場合、R,。は同じ置換基であって も、また異なる置換基であってもよい。*印がついてい る炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換する。

> 【0051】一般式 (13) において、R.iはR.iと同 載であり、R.,はR.,と同義である。 fは0~2の整数 を表す。 fが2 である場合、 R 12 は同じ置換基であって も、また異なる置換基であってもよい。*印がついてい る炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換する。

【0052】一般式(14)において、R」はRLと同 義であり、RaはRaと同義である。gは0~2の整数 50 を表す。gが2である場合、R、。は同じ置換基であって

も、また異なる置換基であってもよい。*印がついてい る炭素原子に−N=B、又は−D=Bが畳換する。

【0053】一般式(15) において、R2,はR4,と同 表であり、R2.はR2.と同義である。hは0~2の整数 を表す。hが2である場合、Rxは同じ置換基であって も、また異なる置換基であってもよい。※印がついてい る炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換する。

【0054】一般式(16)において、R.,,はR.,,と同 親であり、R.。はR、。と同義である。iは()~2の整数 を患す。 I が2 である場合、R2,は同じ置換基であって 10 も、また異なる置換基であってもよい。米印がついてい る炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換する。

【0055】一般式(17)において、R.,はR.,と同 歳であり、R」。は水素原子、又はR」、と同義である。 * 印がついている炭素原子に-N=B. 又は-D=Bが置 換する。

【0056】一般式(18)において、RaiはRiaと同 義であり、Rっは水素原子、又はRっと同義である。* 印がついている炭素原子に-N=B、又は-D=Bが畳 換する。

【0057】一般式(19)において、RapはRasと同 義であり、Rigital 水素原子、又はRigital である。* 印がついている炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置 換する。

【0058】一般式 (20) において、RayはRayと同 義であり、Rieは水素原子、又はRieと同義である。* 印がついている炭素原子に-N=B. 又は-D=Bが置 換する。

【9059】一般式(21)において、Ra,はRuaと問 義であり、Rieは水素原子、又はRiiと同義である。R 30 = B. 又は-D=Bが置換する。 **はR.、と同義である。」は()~4の整数を表す。jが 2以上である場合、Raaは同じ置換益であっても、また 異なる置換基であってもよく、また」が()以外の場合、 RieとRioは同じ置換基であっても、また異なる置換基 であってもよい。*印がついている炭素原子に-N= B. 又は- D= Bが登換する。

【0060】一般式(22)において、R。。はR。。。と同 義であり、R.は水素原子、又はR.、と同義である。R いはR..と同義である。 kは0~4の整数を表す。 kが 2以上である場合、Rioは同じ置換釜であっても、また 40 異なる置換基であってもよく、またkがO以外の場合、 RっとRっは同じ置換基であっても、また異なる置換基 であってもよい。*印がついている炭素原子に-N= B. 又は-D=Bが置換する。

【りり61】一般式 (23) において、R.,はR.,と同 藏であり、R。。はR。。と同義である。 ↓は() ~4 の整数 を表す。1が2以上である場合、Radは同じ置換益であ っても、また異なる置換基であってもよい。*印がつい ている炭素原子に・N=B、又は-D=Bが置換する。

義であり、R.、はR、、と同義である。mは0~4の整数 を表す。mが2以上である場合、Raaは同じ置換益であ っても、また異なる置換器であってもよい。※印がつい ている炭素原子に一N=B.又は一D=Bが置換する。 【0063】一般式 (25) において、R.,及びR.,は Rxxと同義である。nは0~2、oは0~4の整数をそ れぞれ表す。nが2である場合、R.,は同じ置換益であ っても、また異なる置換益であってもよく、oが2以上 である場合、Resは同じ置換基であっても、また異なる 置換益であってもよい。また、n及びoがO以外の場 台、RioとRioは同じ置換益であっても、また異なる置 換基であってもよい。*印がついている炭素原子に-N =B.又は-D=Bが置換する。

【0064】一般式 (26) において、Rioは水素原 子、又はR、、と同義である。R:、はR:、と同義である。 pは0~4の整数を表す。pが2以上である場合、Rio は同じ置換基であっても、また異なる置換基であっても よく、またpが0以外の場合、R。とR。は同じ置換基 であっても、また異なる置換基であってもよい。*印が ついている炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換す ð.

【0065】一般式 (27) において、Rii及びRiiは Rx(と同義である。qは0~2、rは0~3の整数をそ れぞれ表す。qが2以上である場合、Riaは同じ置換基 であっても、また異なる置換基であってもよく。よが2 以上である場合、R具は同じ置換であっても、また異な る置換であってもよい。また、q及びrがO以外の場 台、RiteRinは同じ置換益であっても、また異なる置 換基であってもよい。*印がついている炭素原子に-N

【0066】一般式 (28) において、Raiは水素原 子、又はR、」と同義である。R、」はR、」と同義である。 sは0~3の整数を表す。sが2以上である場合、Ria は同じ置換基であっても、また異なる置換基であっても よく、またsがO以外の場合、RinとRinは同じ置換基 であっても、また異なる置換基であってもよい。 *印が ついている炭素原子に-N=B、又は-D=Bが置換す る。

【りり67】一般式(1)及び一般式(2)のAとして は一般式(9)、一般式(10)、一般式(14)、一 殷式 (15),一般式 (16)、一般式 (21),一般 式(25)、一般式(26)がより好ましい。

【0068】一般式(1)で表される色素として、特に 好ましいものは下記一般式 (29) で表される色素であ る.

一般式 (29) E-N=F

式中、Fは一般式(5)、及び一般式(6)で表される カプラー成分を表し、窒素原子とカプラー成分の活性点 で結合している。Eは少なくとも1つ以上の窒素原子を 【0062】一般式(24)において、RisはRisと同 50 環内に含む単環、もしくは2つ以上の環が縮環したヘテ

17

ロ環であり、かつ少なくとも環内の1つの窒素原子が共 役の末端となり、一N=Fと共役鎖を完成するヘテロ環 で、-N=Fの窒素原子が共役の末端となる窒素原子を 含む環に置換しているヘテロ環を表す。少なくとも1つ 以上の窒素原子を環内に含む単環のヘテロ環としては、 ピロール、ピラゾール、イミダゾール、トリアゾール等 が挙げられ、2つ以上の環が縮環した縮合多環式のヘテ ロ環としてはインドール、インダゾール、ベンズイミダ ゾール、ピロコリン、イミダゾピリジン、ピロロビリミ ジン、イミダゾビリミジン等が挙げられるが、特にピロ 10 ール、イミダゾール、インドール、ピロコリンが好まし い。また、縮合多環式化合物としては、飽和環化合物で も、不飽和環化合物でもよい。さらに、これらヘテロ環 はアミノ基を除いた置換可能な置換基を有してもよい。 【0069】一般式(30)及び(31)について説明 する。Ris、Rss、Ris、Risは置換釜を有してもよい アルキル基(倒えばメチル基、エチル基、カーブチル 基。 n ーデシル基、 1 ープロピル基。 t ープチル基、2 ープチルスルフォニルエチル基、トリフロロメチル基、 フェノキシメチル基、アセチルアミノメチル基等)、置 20 換益を有してもよいアリール基(例えばフェニル基、m ートリル基、ロークロロフェニル基、ローメトキシフェ ニル苺、m~シアノフェニル基、m-スルフォフェニル 基等)、置換基を有してもよいヘテロ環(例えばビリジ ル益、チエニル益、フリル益、オキサゾリル基、イミダ ゾリル基)、アシルアミノ益(例えばアセチルアミノ 基、ベンゾイルアミノ基)、アルキルオキシ基(例えば メトキシ基、エトキシ基、ベンジルオキシ基)、アリー ルオキシ基(例えばフェノキシ基、p-メチルフェノキ シ益等)、カルバモイル苗(例えばカルバモイル苗、N 30 置換益を有してもよいへテロ環、アシルアミノ雄、アル -メチルカルバモイル基等)、シアノ基、アルコキカル ボニル基(例えばメトキシカルボニル差、エトキシカル ボニル基等)、アリールオキシカルボニル基(例えばフ ェノキシカルボニル基、p-メトキシフェノキシカルボ ニル基等)を表し、Ria、Riaは置換基を有してもよい アルキル基(例えばメチル基、エチル基、カープロビル 基、n-ブチル基、n-オクチル基、i-ブチル基、2 -メトキシエチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-メ タンスルフォナミドエチル益、ベンジル等)を表す。 【0070】Bはカプラー成分を表す。カプラー成分の 40 ルフォンアミドエチル基 ベンジル益等)を表す。 詳細な説明は一般式(1)~(2)における説明と同じ である。カプラー成分として最も好ましいのは一般式 (8) で表されるイミダゾール類である。

【0071】一般式(30)で表される化合物の中で最 も好ましいのは一般式 (32) で表される化合物であ る。また、一般式(31)で表される化合物の中で最も 好ましいのは一般式(33)で表される化合物である。 【0072】一般式(32)及び(33)について説明 する。R.。、R.。は水素原子、昼換益を有してもよいア ルキル基(例えばメチル毎、エチル基、エープロビル

基。t-ブチル益等〉、置換基を有してもよいアリール 基(例えばフェニル基、ナフチル基、p-ニトロフェニ ル差、p-シアノフェニル益、p-クロロフェニル基、 p-メトキシフェニル基。p-ジメチルアミノフェニル 益。 ローアセチチルアミノフェニル益。ロークロロフェ ニル苺、o-ヒドロキシフェニル基.o-ヒドロキシー m-クロロフェニル基等)、置換基を有してもよいヘテ 口環(例えばビリジル基、チェニル基、フリル基、オキ サゾリル基、イミダゾリル益)、アシルアミノ益(例え ばアセチルアミノ基、ベンゾイルアミノ基)、アルキル オキシ基(例えばメトキシ益、エトキシ基等)、アリー ルオキシ基(例えばフェノキシ基、p-クロロフェノキ シ益等)を表す。Res、Resは水素原子、置換益を有し てもよいアルキル基(例えばメチル基、エチル基、L-プロビル基、モーブチル基等)、置換基を有してもよい アリール基(例えばフェニル基、ナフチル基、p-ニト ロフェニル基。p-シアノフェニル基。p-クロロフェ ニル莓、pーメトキシフェニル基、pージメチルアミノ フェニル基、p-アセチチルアミノフェニル基.o-ク

ロロフェニル益。ローヒドロキシフェニル基、ローヒド

ロキシー加ークロロフェニル基等)、置換基を有しても

よいヘテロ環(例えばピリジル基、チエニル基、フリル

基、オキサゾリル基、イミダゾリル基)、アシルアミノ

基(例えばアセチルアミノ甚、ベンゾイルアミノ益)、

等)、アリールオキシ基 (例えばフェノキシ基、p-ク

アルキルオキシ苗(例えばメトキシ苺、エトキシ苗

ロロフェノキシ益等)を表す。

【りり73】R。、、R。、R。、、R。。は置換基を有して もよいアルキル益、置換基を有してもよいアリール基、 キルオキシ基。アリールオキシ基、カルバモイル基、シ アノ苺、アルコキカルボニル基、アリールオキシカルボ ニル益を表す。Rea、Rea、Rea、Reaの説明は一般式 (30) 及び一般式 (31) のR₁₁, R₁₇、R₁₈, R₄₀ と同じである。

【りり74】R.、、R.、は置換基を有してもよいアルキ

ル益(例えばメチル基、エチル基、n‐プロピル基、n

ープチル基、n-オクチル様、1-プチル基、2-メト キシエチル基。2-ヒドロキシエチル基、2-メタンス 【0075】一般式(1)、(2)、(30)、(3 1) においてカプラー成分として、置換基を有してもよ いフェノールは本発明から除かれる。本発明から除かれ る色素構造のカプラー成分としては下記の一般式にな

[0076]

[1t8]

20

【0077】R,,は水素原子または置換基を表す。 r, は1ないし4である。 r,が2以上の場合は、R,,は同 *

* じであっても、異なっていてもよい。*印がついている 炭素原子で各式中の窒素原子と結合する。

【0078】以下に本発明の一般式(1)及び一般式(2)のAとして好ましい具体例を示す。*印がついている炭素原子に-N=B. 又は-D=Bが置換する。 【0079】

[ft9]

[0080]

[(t10]

[0081]

40 [(t 1 1]

A-81

[0082]

【化12】

[0083]

【0084】以下に本発明の一般式(1)及び一般式 (2)のBとして好ましい具体例を示す。※印がついて いる炭素原子にA-D=、又はA-N=が畳換する。 [0085] [(b14]

[(615]

[0087]

[{£16}

[0088]

[(t 1 7]

36

35

[0089]

:

[(18]

(20)

【0090】後述する表1~表3、及び表4に本発明の 一般式(1)及び一般式(2)で表される色素の具体例

を示すが本発明はこれにより限定されない。 【0091】本発明の一般式(1)で表される色素は以

下のスキームに示した方法で合成できる。スキーム (1) 及び(3)でA、Bの誘導体を塩基の存在下で酸 化カップリングする。ことでしはカップリング離脱基 (例えば、塩素原子、臭素原子等) もしくは水素原子を 表す。スキーム(2)及び(4)では、A、Bの誘導体 を酸触媒の存在下で脱水縮合する。

[0092] 【化19】

【0093】一般式(2)で表される色素のうち、Dが 窒素原子の色素についても同様の方法で合成できる。ま た. 一般式 (2) で表される色素のうち、DがCR₄の ときは上記スキーム(2)のニトロソ体の代わりに対応 50 するアルデヒド等から台成される。

(4)

【0094】合成例(1)

SI (BULLETIN OF THE CHEMIC AL SOCIETYOF JAPAN, 40, pp2 936(1967)記載の方法を基に合成) 1.40 g. 化合物S2、2、54gをメタノール40mlに加 え、 室温にて撹拌した。さらに、炭酸カリウム4.14 gを水15m1に溶解した溶液を加えた。ここに、ペル オキソ2硫酸アンモニウム、5、01gを水30m1に 溶解した溶液を滴下した。滴下後さらに1時間室温にて* * 擬拌した後、生成した色素を酢酸エチルにて抽出した。 この酢酸エチル溶液を飽和食塩水で洗浄した後、酢酸エ チルを留去し、色素残さを得た。この残さをカラムクロ マトグラフィーにて精製し、目的の化合物1.22%を 得た。 合成した化合物はNMR、マススペクトルにより 目的物であることを確認した。

[0095] [120]

【1)196】合成した化合物の酢酸エチル中での最大吸 収波長は551nm、モル吸光係数は51000であっ tc.

【0097】合成例(2)

化合物 (S3) 2. 2g. 化合物 (S4) 2. 8g, p -トルエンスルフォン酸O.3gをトルエン100ml 中、Dean-Stark管で水を除去しながら60時 間加熱環流した。この反応液を水洗し、p-トルエンス ルフォン酸を除き、更にクロマトグラフィーにて精製し

たのちアセトニトリルで結晶化した。収量1.5g 台成した化台物はNMR、マススペクトルにより目的物 であることを確認した。

30 【1) 1) 9 8] 合成した化合物の酢酸エチル中での最大吸 収波長は542nm、モル吸光係数は32000であっ た。

[0099] 【化21】

【0100】合成例(3)

化合物S5(N-メチル-2-フェニルインドールを亜 硝酸ナトリウムを用いてニトロソ化して合成) 7.00 20 とを確認した。 g. 化合物S2. 6. 80g、p-トルエンスルホン酸 ·1水和物(). 35gをトルエン70mlに加え、4時 間加熱痘流した。生成した色素を酢酸エチルにて抽出し た後、水、飽和食塩水で洗浄し、酢酸エチルを留去し、 色素残さを得た。この残さをヘキサンー酢酸エチルにて※

*再結晶し、目的の化合物10.60gを得た。合成した 化合物はNMR、マススペクトルにより目的物であるこ

【0101】この色素の分光吸収スペクトルを測定した ところ、Amax 533nm、 Eは27800 (酢酸 エチル中)であった。

[0102] [122]

[0103]合成例(4)

化合物S6 (Ber., 60, pp1607 (192 7) 記載の方法を基に合成) (). 708、化合物S7 (化合物S2を亜硝酸ナトリウムを用いてニトロソ化し て合成) 1. 10g、p-トルエンスルホン酸・1水和 物の、10gをトルエン20mlに加え、1時間加熱還 流した。生成した色素を酢酸エチルにて抽出した後、 水、飽和食塩水で洗浄し、酢酸エチルを留去し、色素残 50 【01(15)

さを得た。この残さをヘキサンー酢酸エチルにて再結晶 し、目的の化合物()、5()gを得た。合成した化合物は NMR、マススペクトルにより目的物であることを確認 した。

【り104】この色素の分光吸収スペクトルを測定した ところ、Amax 596nm、 Eは45000 (酢酸 エチル中)であった。

43

[{£23}

[0106] 一般式 $(30) \sim (33)$ で表される色素 の具体例は次の通りである。

[0107] [424]

:

[0108]

(ft 2 5)

【()1()9】とれらの色素の合成例は次の通りである。 * [IL26] [0110]

色素 101 の合成

【0111】化合物\$8.50g、炭酸カリウム39 g. N, Nージメチルフォルムアミド400m1を幾件 し、そこへヨウ化メチル36.7gを滴下した。15時 間復拌した。この混合物を水2リットルに投入し、析出 50 溶解した。これを氷冷観拌しているところへ、亜硝酸ナ

した固体を滄温により得た。固体を十分水洗後、減圧乾 燥し、化台物S9、458を得た。

【0112】化合物\$9. 40gを氷酢酸400mlに

トリウム10.2gを含む水溶液を滴下した。滴下後さらに3時間機伴したのち、400mlの水を反応混合物へ加え、析出した固体を濾過により得た。固体を十分水洗後、減圧乾燥し、化合物S10、40gを得た。

【0113】化合物S10.40gをTHF400mlに溶解し、Pd/C10gを加え、常圧にて接触水素添加を行った。ほぼ理論量の水素が反応した後、されに2時間反応した。反応混合物から触媒を濾過により除き、る波を減圧減縮範囲し、化合物S11.37.5gを得た。

【0114】化合物S11.2.88.化台物S12、2.2gを酢酸エチル100m1に溶解し、そこへ、5%炭酸カリウム水溶液100m1を加え、激しく撹拌し、さちにペルオキソ2硫酸アンモニウム4.8gを含む水溶液を滴下した。滴下後、さちに24時間撹拌した後、反応混合物を分液ロートに移し、水層を除去後酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネンウムで乾燥後、溶媒を減圧留去し、残渣を得た。この残渣をシリカクロマトグラフィー(酢酸エチル/へキサン=1/3)にて精製後アセトニトリルにて結晶化し、色素101.2.4gを得た。融点は188~191℃であった。酢酸エチル中の入maxは573nm、εは38000であった。

【0115】色素(101)の合成法と同様の方法により色素(102)を合成した。融点は224~225℃であった。酢酸エチル中のλmaxは591nm. εは41000であった。

【0116】色素(101)の合成法と同様の方法によ 43000であった。 1030を合成した。融点は195~197℃ 【0126】次に、一般式(1)について説明する。一であった。酢酸エチル中のλmaxは581mm.εは 30 般式(1)のYについて説明する。Yはカブラー成分を41000であった。 表すが、ここでいうカブラー成分とは、p−フェニレン

【0117】 色素(101)の合成法と同様の方法により色素(104)を合成した。 融点は226~228℃ であった。酢酸エチル中のλmaxは580nm. εは 28000であった。

【0118】 色素 (101) の合成法と同様の方法により色素 (105) を合成した。約140℃にて分解した。酢酸エチル中の入maxは537nm、εは250

() () であった。

【0119】 色素 (101) の合成法と同様の方法により色素 (106) を合成した。融点は191~192℃ であった。酢酸エチル中のλmaxは547 nm. εは36000であった。

【0120】色素(101)の台成法と同様の方法により色素(107)を台成した。融点は145~148℃であった。酢酸エチル中のλmaxは581nm. εは38000であった。

10 【0121】 色素 (101) の合成法と同様の方法により色素 (108) を合成した。融点は123~126℃であった。酢酸エチル中の入maxは577nm. εは34000であった。

【0122】 色素(101)の台成法と同様の方法により色素(109)を台成した。融点は140~142℃であった。酢酸エチル中のλmaxは566nm. εは34000であった。

【0124】色素(101)の合成法と同様の方法により色素(112)を合成した。酢酸エチル中のλ maxは552 nm. εは29000であった。

【0125】色素(101)の合成法と同様の方法により色素(115)を合成した。融点は235~237℃であった。酢酸エチル中のλmaxは599nm. εは 43000であった。

【0126】次に、一般式(1)について説明する。一般式(1)のYについて説明する。Yはカブラー成分を表すが、ここでいうカブラー成分とは、pーフェニレンジアミン系化合物と酸化カップリングするカブラー成分のことであり、活性メチレン化合物、活性水素を有する化合物、ナフトール類等が挙げられる。好ましいYとしては下記の一般式(11)から(VII)が挙げられる。

[0127]

[it27]

52

RCOC' R

·般式(III)

一般式 (IV)

·般式 (V)

一般式 (VI)

一般式(VII)

【0128】一般式(11)において、R。はカルバモ イル苺もしくはシアノ基を表し、R。は置換益を有して もよいアルキル苗、置換益を有してもよいアリール基、 置換益を有してもよいヘテロ環を表す。*EDのついた炭 素原子が活性点である。

【0129】一般式(III)において、R。とR。は同 義であり、R.は置換益を有してもよいアルキル基、層 換益を有してもよいアリール基、置換益を有してもよい 30 ヘテロ環、アシルアミノ苗、アニリノ基、アミノ苗、ア ルキルオキシ缶、シアノ苗、カルバモイル基、アルコキ シカルボニル差。アリールオキシカルボニル基を表し、 *印のついた炭素原子が活性点である。

【0130】一般式 (IV) においてR,. R。はR。と 同義である。*印のついた炭素原子が活性点である。

【0131】一般式 (V) においてR。、R.はR.と同 **載である。*印のついた炭素原子が活性点である。**

【0132】一般式(VI)においてR。はアシルアミ ノ彗、スルフォニルアミノ彗、ウレイド基、カルバモイ 40 化合物としては、飽和環化合物でも、不飽和環化合物で ル益、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキシ カルボニルアミノ基、アミノ基、アルキル基を表し、8 は1ないし3を表し、aが2、3、4の場合R,は同じ でも異なっていてもよい。*印のついた炭素原子が活性 点である。

【0133】一般式 (VII) においてR. R.はR. と同義である。* #印のついた炭素原子が活性点である。 【り134】色紫の2次吸収が少ないという点で、Yと しては一般式(IV)、及び一般式(V)が特に好まし Ļ١,

【0135】一般式(1)のGは-C(R,)=又は窒 素原子を表し、R。は水素原子、又は置換益を表す。R。 としては水素原子、アルキル基、アリール基、シアノ基 等が好ましい具体例として挙げられるがより好ましくは 水素原子及びシアノ基である。さらにGとしてより好ま しいのは窒素原子の場合である。

【0136】一般式(I)のXについて説明する。Xは 少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含み、かつ2つ 以上の環が縮環した縮合多環式のヘテロ環であり、少な くとも環内の 1 つの窒素原子が共役の末端となり.-G =Yと共役鎖を完成するヘテロ環で、Gが共役の末端と なる窒素原子を含む環とは異なる環に置換しているヘテ 口環を表す。少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含 み、かつ2つ以上の環が循環した縮合多環式のヘテロ環 としてはインドール、インダゾール、ベンズイミダゾー ル、ベンズトリアゾール、ブリン、カルバゾール、ピラ プロアズール誘導体等が挙げられる。また、縮合多環式 もよい。

【り137】さらに、これらヘテロ環は置換可能な置換 基を有してもよい。 好ましい縮台多環式のヘテロ環とし ては、インドール、ベンズイミダゾール、ピラゾロアズ ール誘導体が挙げられる。 - G= YのGの置換する位置 は、現内の窒素原子で共役の末端となる窒素原子を含む 環とは異なる環に置換したものである。

【り138】一般式(1)において、好ましいXとして 下記一般式の化合物が挙げられる。

50 [0139]

53

一般式(VIII)

[128]

$$(R_a)_c$$
 R_a

一般式 (X)

$$(R_{\bullet})$$
 R_{\bullet}
 R_{\bullet}

一般式(XII)

【0140】一般式 (VIII) において、R』は水素 原子、置換基を有してもよいアルキル益、置換基を有し てもよいアリール基、置換基を有してもよいヘテロ環基 を表すが、最換益を有してもよいアルキル基としては、 メチル基、エチル基、n-プロビル基、1-プロビル 基、n-ブチル苺、ヒドロキシエチル基、メタンスフル フォニルアミノ基等が具体的に挙げられ、置換基を有し てもよいアリール基としては、置換基を育してもよいフ ェニル基等が具体的に挙げられ、この場合の置換蓋とし てはアルキル毎、アルコキシ基、ハロゲン原子、アシル アミノ基、アンルオキシ基。カルバモイル基等が挙げら れる。R。およびR。は置換可能な置換益を表す。置換可 能な置換基の例としては、置換基を有していてもよいア ルキル基、シクロアルキル基、置換基を有してもよいア リール基、置換基を有していてもよいヘテロ環基。アル コキシ基、アルキルチオ基、カルボニル基、ハロゲン原 40 子、アシルアミノ基、アシルオキシ基。カルバモイル 基。オキシカルボニル基。シアノ基。ニトロ基。スルフ ォン酸基、カルボン酸基等が挙げられる。 りはり~2の 整数を表し、cは0~3の整数を表す。bが2以上であ る場合、R』は同じ置換基であっても、また異なる置換 基であってもよく、cが2以上である場合、R。は同じ 置換であっても、また異なる置換基であってもよい。ま た、bおよびcが()以外の場合、R。とR。は同じ置換基 であっても、また異なる置換基であってもよい。*印が ついている炭素原子に一G=Yが置換する。

一般式(IX)

一般式 (XI)

$$(R_a)_a$$
 R_a

【() 141】一般式 (1X) において、R。はR、と同義 であり、R.およびR.はR.と、dはeはそれぞれてと eにそれぞれ同義である。 dが2である場合、R,は同 じ置換基であっても、また異なる置換基であってもよ く、eが2以上である場合、R,は同じ畳換基であって 30 も、また異なる置換基であってもよい。また、 d および eがり以外の場合、R。とR,は同じ置換基であっても、 また異なる置換基であってもよい。*印がついている炭 索原子に-G=Yが置換する。

【0142】一般式(X)において、R。はR。と同義で あり、R. およびR. はR. と同義であり、fはりと同義 である。『が2以上である場合、R』は同じ置換基であ っても、また異なる置換基であってもよい。*印がつい ている炭素原子に-G=Yが畳換する。

【0143】一般式 (XI) において、R、はR。と同義 - であり、R。およびR。はR。と同義であり、gはりと同 義である。gが2以上である場合、R。は同じ置換基で あっても、また異なる置換基であってもよい。*印がつ いている炭素原子に-G=Bが置換する。

【0144】一般式(XII)において、Wおよび2は 窒素原子、或いは-C(Rα)=を表す。R、は置換益 を有してもよいアルキル基、置換基を有してもよいアリ ール基、環境基を有してもよいヘテロ環基を表すが、置 換基を有してもよいアルキル基としては、メチル基、エ チル苺、n-プロピル基。i-プロピル基、n-プチル 50 基。ヒドロキシエチル基。メタンスルフォニルアミノエ チル芸等が具体的に挙げられ、屋換芸を有してもよいアリール基としては、屋換芸を有していてもよいフェニル芸等が具体的に挙げれら、この場合の置換基としては、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子、アシルアミノ益、アシルオキシ基、カルバモイル芸等が挙げられる。R,およびRαはR。と同義である。*印がついている炭素原子に-G=Yが置換する。

55

【0145】一般式(1)で表される色素として、特に好ましいものは下記一般式(X111)で表される色素である。

一般式(XIII) E-N=F

式中、Fは一般式(IV)、及び一般式(V)で表されるカプラー成分を表し、窒素原子とカプラー成分の活性点で結合している。Eは少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含み、かつ2つ以上の環が循環した縮合多環式のヘテロ環であり、少なくとも環内の1つの窒素原子が共役の末端となり、-N=Fと共役鎖を完成するヘテロ

環で、-N=Fが共役の末端となる窒素原子を含む環とは異なる環に置換しているヘテロ環を表す。少なくとも1つ以上の窒素原子を環内に含み、かつ2つ以上の環が縮環した縮台多環式のヘテロ環としてはインドール、インダゾール、ベンズイミダゾール、ベンブトリアゾール、ブリン、カルバゾール、ピラゾロアズール誘導体等が挙げられる。また、縮合多環式化合物としては、飽和環化合物でも、不飽和環化合物でもよい。さらに、これらヘテロ環は置換可能な置換基を有してもよい。好ましい縮合多環式のヘテロ環としては、インドール、ベンズイミダゾール、ビラゾロアゾール等が挙げられる。
【0146】以下に本発明の一般式(I)のXとして好ましい具体例を示す。※印がついている炭素原子に一G=Yが置換する。

56

[0147]

[[29]

X - 3

X-6

CH, OC, H, CH, CH,

X - 5

X-2

CI CH₈
CH₉
CH₉
CH₉
X-7
X-8
X-9

N₀00 CH₀ CH₀ CH₀ CH₀ X-12

[0148] 40 [住30]

X-1

X – 4

X-15

X - 14

X-13

【0149】以下に本発明の一般式(1)のYとして好 40 【0150】 ましい具体例を示す。*印がついている炭素原子にX- 【化31】 G=が置換する。

[0151] 40 [it32]

÷

[0152]

40 [(£33]

Y - 23

Y - 24

Y - 31

[0153]

[{{234}}

:

[0154]

[fb35]

Y-47

【0155】後述する表5及び表6に本発明の一般式 (1) で表される色素の具体例を示すが本発明はこれら により限定されない。本発明の一般式(1)で表される 色素のうち、Gが窒素原子である色素は以下のスキーム に示した方法で合成できる。 スキーム (1) 及び (3) でX、Yの誘導体を塩基の存在下で酸化カップリングす · る。ここでLはカップリング離脱基(例えば、塩素原 子、臭素原子等)もしくは水素原子を表す。スキーム (2)及び(4)では、X. Yの誘導体を酸触媒の存在 下で脱水縮合する。

$$X - NH_2 + Y = M - X \qquad (1)$$

$$X - NO + Y = M - X \qquad (2)$$

$$X - H + Y = M - X \qquad (3)$$

$$X - H + Y = M - X \qquad (4)$$

[0156] [1k36]

【0157】また一般式(1)で表される色素のうち、 50 GがCR。のときは上記スキーム(2)のニトロン体の 代わりに対応するアルデヒド等から合成される。 【0158】合成例

(化合物S1) 2. 7g. Nーメチルー6ーアミノイン ドール1.5g(化合物S2、日本化学雑誌、78、P P1372~. (1957)の方法に準じて合成し た。)をメタノール40m1に加え、室温にて攪拌し た。さらに、炭酸カリウム10.4gを水15m1に溶 解した溶液を加えた。ことに、ペルオキソ硫酸ナトリウ ム2. 3gを水20mlに溶解した溶液を滴下した。滴 下後さらに1時間室温にて撹拌した後、生成した色素を 10 酢酸エチルにて抽出した。この酢酸エチル溶液を飽和食*

*塩水で洗浄した後、酢酸エチルを留去し、色素残さを得 た。との残さをカラムクロマトグラフィーにて信製し、 目的の化合物I.lgを得た。台成した化合物はNM R. マススペクトルにより目的物であることを確認し tc.

【り159】合成した化合物の酢酸エステル中での最大 吸収波長は567mm、モル吸光係数は7000であっ tc.

[0160] 【化37】

【り161】次に本発明の色素を含有する画像記録材料 について説明する。本発明の色素を含有する画像記録材 料とは、画像、特にカラー画像を形成するための材料で 30 あって、いわゆるハードコピー画像の一部もしくは全て が本発明の色素により形成されうる全てのものを含む。 【0162】具体的には、感熱転写型画像記録材料、感 圧記録材料、インクジェット方式記録材料、電子写真方 式を用いる記録材料、転写式ハロゲン化級感光材料、印 刷インク、記録ペン等であり、好ましくは感熱転写型面 像記録材料、インクジェット方式記録材料、電子写真方 式を用いる記録材料であり、さらに好ましくは感熱転写 型画像記録材料及びインクジェット方式記録材料であ る.

【り163】次に、本発明の色素を用いた感熱転写材料 について説明する。思熱転写材料に用いる色素として は、転写性を考慮すると分子量が小さい方がよく、また 画像の安定性とくににじみを考慮するとあまり分子量の 小さいものは好ましくなく、分子量としては300~8 00程度が好ましく、より好ましくは400~700で ある.

【0164】本発明の色素を含有する感熱転写材料につ いて説明する。本発明の色素を含有する感熱転写材料は 好ましくは、支持体に少なくとも色素及びパインダーか 50 ポリアミド、ポリカーボネートのような耐熱性のブラス

ちなる色素含有層を有する。色素の含有量は支持体1m *当たり0. 05~10gが好ましい。

【0165】バインダーとしては、アクリル樹脂、メタ クリル樹脂、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリス ルホン、ポリエーテルスルホン、ポリビニルブチラー ル、ポリピニルアセタール、ニトロセルロース、エチル セルロース等の溶剤可溶性ポリマーが好ましい。これら のバインダーは、1種又は2種以上を溶媒に溶かして用 いるだけでなく、ラテックス分散の形で使用してもよ い。バインダーの使用量としては、0.1~20gが好 ましい。また、支持体1m゚当たり色素量に対するバイ ンダー量は0.5倍~2倍であることが好ましい。

【0166】前記色素含有層は本発明の色素をバインダ ーと共に溶解することによって、或いは溶媒中に微粒子 状に分散させることによって感熱転写層形成用インク液 を調整し、該インクを支持体上に塗布して適宜に乾燥す ることにより形成することができる。色素含有層の厚さ は乾燥膜厚で(). 1~10 µmが好ましい。

【0167】本発明の色素を含有する感熱転写材料とし ては、寸法安定性がよく、記録の限感熱ヘッド等の加熱 に耐えうるものであれば良いが、コンデンサー紙、グラ シン低のような薄葉紙、ポリエチレンテレフタレート、

74

チックフィルムが好ましく用いられる。支持体の厚さは 2~30μmが好ましく、また支持体にはパインダーと の接着性の改良や、色素の支持体への転写、染着を防止 する目的で選択されたポリマーからなる下引き層を有す ることが好ましい。さらに、支持体の裏面(色素含有層 と反対側)には、ヘッドが支持体に钻着するものを防止 する目的でスリッピング層を有してもよい。

【0168】本発明の色素を含有する感熱転写材料をフ ルカラー画像記録が可能な感熱転写写材料に適用するに は、イエロー色素を含有するイエロー感熱転写層、マゼ 10 ンタ色素を含有するマゼンタ感熱転写層、シアン色素を 含有するシアン認熱転写層の少なくとも合計3層を支持 体上の同一表面上に順次繰り返して塗設することが好ま しい。また、必要に応じて他に黒色画像形成物質を含む 感熱転写層の合計4層が同一表面上に順次に繰り返して 塗設されてもよい。

【り169】本発明の色素を含有する感熱転写衬料を用 いた記録方法としては、前記感熱転写材料の色素含有層 と後述する受像行科とを重ねあわせてから、画像情報に 応じた熱を感熱転写材料記録材料に与え、色素による画 20 像を受像材料上に形成することができる。

【り170】受像材料は支持体上に受像層を用いるもの が用いられる。受像材料の支持体としては、紙、プラス チックフィルム、又は紙-プラスチックフィルム複合体 を用いることができる。具体的に支持体としては、特別 平3-54556号5ページ右上17行~左上11行に 記載の支持体が挙げられる。受像層はポリマーバインダ 一から構成される。

【り171】ポリマーバインダーとしては熱可塑性ポリ ニル樹脂、塩化ビニルと他のモノマー(例えば酢酸ビニ ル等)との共重合樹脂、ポリピニルブチラール。ポリビ ニルビロリドン、ポリカーボネート等の1種又は2種以 上のポリマー層を形成してなる。

【0172】本発明の色素を含有するインクジェット記 緑液について説明する。インクジェット記録液に本発明 の色素を用いる場合、インク液主成分への色素の溶解性 は重要な特性であり、水系のインク液に添加する色素は 水溶性の色素が好ましく、スルフォン酸基が置換してい ることがより好ましい。

【り173】本発明の色素を含有するインクジェット記 録液は好ましくは、水系インクジェット記録液。油系イ ンクジェット記録液、固体 (相変化) インクジェット記 録波等を用いることができるが、水系インクジェット記 緑液 (例えばインク総重量当たり10)重量%以上の水を 含有する水系インクジェット記録液等)を特に好ましく 用いることができる。

【り174】水系インクジェット記録液は、本発明の色 素の他に溶剤として水と水溶性有機溶媒を併用すること が好ましい。水溶性有機溶媒の例としては、アルコール 50 ル等)を用いて微粒子化するか、あるいは可溶である有

類(例えば、メタノール、エタノール、プロパノール、 イソプロパノール、ブタノール、イソブタノール、セカ ンダリーブタノール、ターシャリーブタノール、ペンタ ノール、ヘキサノール、シクロヘキサノール、ベンジル アルコール等)、多価アルコール類(例えば、エチレン グリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリ コール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコー ル、ジプロピレングリコール、ポリプロピレングリコー ル、プチレングリコール、ヘキサンジオール、ペンタン ジオール、グリセリン、ヘキサントリオール、チオグジ リコール等)、多価アルコールエーテル類(例えば、エ チレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコ ールモノエチルエーテル。エチレングリコールモノブチ ルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチ レングリコールモノブチルエーテル。プロピレングリコ ールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノブ チルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート、トリエチレングリコールモノメチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノエチルエーテル、トリ エチレングリコールモノブチルエーテル、エチレングリ コールモノフェニルエーテル、プロピレングリコールモ ノフェニルエーテル等)、アミン類(例えば、エタノー ルアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミ ン、N-メチルジエタノールアミン、N-エチルジエタ ノールアミン。モルホリン、N-エチルモルホリン、エ チレンジアミン、ジエチレンジアミン、トリエチレンテ トラミン、テトラエチレンベンタミン、ポリエチレンイ ミン、ペンタメチルジエチレントリアミン、テトラメチ マーが好ましく。例えばボリエステル樹脂、ボリ塩化ビ 30 ルプロピレンジアミン等)。アミド類(例えば、ホルム アミド、N、N – ジメチルホルムアミド、N、N – ジメ チルアセトアミド等)、複素環類(例えば、2-ビロリ ドン、N-メチル-2-ピロリドン、シクロヘキシルビ ロリドン、2-オキサゾリドン、1、3-ジメチルー2 - イミダゾリジノン等)、スルホキシド類(例えば、ジ メチルスルボキシド等)、スルボン類(例えば、スルボ ラン等)、尿素、アセトニトリル、アセトン等が挙げら れる。好ましい水溶性有機溶媒としては、多価アルコー ル類が挙げられる。水溶性有機溶媒は単独もしくは複数 を併用してもよい。水溶性有機溶媒のインク中の添加量 としては、総量で5~60重量%であり、好ましくは1 0~30 盒量%である。

> 【0175】上記のような水系インクジェット記録液に おいて、色素はその溶媒系に可溶であればそのまま溶解 して用いることができる。一方、そのままでは不溶の固 体である場合、色素を積々の分散機(例えば、ボールミ ル、サンドミル、アトライター、ロールミル、アジテー ターミル、ヘンシェルミキサー、コロイドミル、超音波 ホモジナイザー、パールミル、ジェットミル、オングミ

機溶媒に色素を溶解した後に、高分子分散剤や界面活性 剤とともにその溶媒系に分散させることができる。さら に、そのままでは不溶の液体又は半溶融伏物である場 台. そのままかあるいは可溶である有機溶媒に溶解し て、高分子分散剤や界面活性剤とともにその溶媒系に分 散させることができる。このような水系インクジェット 記録液の具体的調整法については、例えば特別平5-1 48436号. 同50-295312号. 同7-9754 1号. 同7-82515号、同7-118584号等の 明細書に記載の方法を参照することができる。

75

【0176】上記のような水系、油系、固体の各インク ジェット記録液は、その飛翔時の粘度として40cps 以下が好ましく、30cps以下であることがより好ま しい。

【0177】本発明のインクジェット記録液は、その飛 **翔時の表面張力として20dyn/cm以上が好まし** く、40~60dyn/cmであることが、より好まし

【0178】色素浪度としては、全インクジェット記録 液量の(). 1~25 重量%の範囲で使用されることが好 20 ましく、0.5~10全量%の範囲であることがより好 ましい。

【り179】インクジェット記録液においては、吐出去 定性、プリントヘッドやインクカートリッジ迫合性、保 存安定性、画像保存性、その他の諸性能向上の目的に応来

前記表】に記載の色素】

ポリピニルブチラール樹脂(BL-1、積水化学工業) メチルエチルケトン

【0184】<感熱転写材料の作製>上記インクを厚さ 4. 5μmのポリエチレンテレフタレートベース上にワ 30 ろ、階調性の優れたイエロー画像(画像 1)が得られ イヤーバーを用いて乾燥後の塗布量がり、8g/m'に なるよう塗布、乾燥し、ポリエチレンテレフタレートベ ース上に感熱転写層を形成してなる感熱転写材料1を作 製した。なお、上記ポリエチレンテレフタレートベース の裏面には、スティッキング防止層としてシリコン変性 ウレタン樹脂 (SP-2105、大日精化社製) を含む ニトロセルロース層が設けられている。

【0185】 〈受像材料の作製〉紙の面面にポリエチレ ンをラミネートした支持体 (片側のポリエチレン層に白 色顔料(Ti〇」)と青味剤を含む)の上に、受像層と してエステル変性シリコン (付量(). 15g/m¹)を 含むポリエステル樹脂を含むメチルエチルケトン溶液を ポリエステル樹脂の付置が5g/m¹となるように塗布 し、受像材料1を得た。

【0186】 <感熱転写画像の形成>前記感熱転写材料 1と受像材料1を重ね、感熱ヘッドを感熱転写材料の裏 *じて、粘度調整剤、表面張力調整剤、比抵抗調整剤、皮 腹形成剂、分散剂、界面活性剂、染外橡吸収剂、酸化防 止剤、退色防止剤、防はい剤、防給剤等を添加すること ができる。

【0180】インクジェット記録液においては、その使 用する記録方式に関して特に制約はなく、コンティニュ アス方式及びオンデマンド方式のインクジェットプリン タ用のインクジェット記録波として好ましく使用するこ とができる。オンデマンド型方式としては、電気-機械 10 変換方式(例えば、シングルキャピティー型、ダブルキ ャピティー型、ベンダー型、ピストン型、シェアーモー ド型、シェアードウォール型等)、電気-熱変換方式 (倒えば、サーマルインクジェット型、パブルジェット 型等)、静電吸引方式(例えば、電界制御型、スリット ジェット型等)、放電方式(例えば、スパークジェット 型等)などを具体的な例として挙げることができる。 [0181]

【実施例】実施例により本発明を更に具体的に説明する が、本発明はこの実施例における形態に限定されるもの

【0182】 実施例 1

思熱転写材料の作製及び画像評価

<インク調整>下記原料を混合して本発明に係わる色素 を含有するインクを得た。

[0183]

5 K

5 K

200m1

面から当てて、下記記録条件で画像記録を行ったとこ tc.

【0187】(記録条件)

主走査、副走査の記録密度:8ドット/mm

消費電力: (). 6♥/ドット

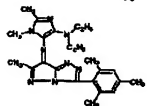
加熱時間:20msecからり、2msecの間で段階 的に加熱時間を調整。画像1を得た方法と同様の方法 で、下記表1~表3記載の色素2~86を用いて、感熱 転写材料2~86を作製し、対応する画像2~86を得

【0188】更に、下記表4記載の色素101~115 を用いて、画像1を得た方法と同様の方法で感熱転写材 料101~115を作製し、対応する画像101~11 5を得た。なお、比較色素として、下配の3程の色素を 用いた。

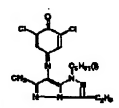
[0189]

[1138]

比較化合物 1 (特別服 8 - 8 3 1 9 4 号記載の例示化合物 2 3)



比較化合物 2 (特徴 9 6 - 2 1 9 0 8 7 号記載の例示化合物 2 6)



比较化合物 3 (特殊平6 - 1 9 2 5 8 5 号記載の例示化合物D - 2)

- 感熱転写画像の評価ー

【0190】 <感熱転写画像の評価>

(耐光性評価) 前記方法で得た反射濃度約1.0のサンブルを、Xeフェードメーターで照射し(70000Lx.50時間) 反射濃度変化率を下記のように求めた。 反射濃度変化率=(Xe照射後の反射濃度)/(Xe照

射前の反射濃度)×100

比較化合物の反射濃度変化率を100としたときの相対 値を表1~表3及び表4に記す。

[0191]

【表1】

	9					
EXPLNO	仓来No	Α	9	۵	耐美性	借令
1	1	A-1	B-5	N	184	本見明
2	2	A-2	B-10	N	181	本兒明
3	3	A-G	B-16	N	142	本発明
4	4	A-4	B-25	N	128	本発展
5	5	A-0	8-35	N	120	本党項
0	6	A-8	B-1	N	126	本発明
7	7	A -8	B-15	N	141	本発明
8	8	A-18	6-28	N	148	本発明
٥	9	A-8	8-25	N	128	本発明
10	10	A-10	8-28	N	131	本発明
11	11	A-8	B-19	N	142	本例明
12	12	A-16	B-1	N	184	本機等
13	12	A-16	B-16	N	142	本兇明
14	14	A-14	B-26	N	129	本発明
15	15	A-17	B-2	N	128	本発明
16	18	A-17	B-16	N	141	本発現
17	17	A-18	B-26	N	132	本発明
18	18	A-20	B-1	N	129	本発明
10	19	A-22	B-1\$	N	189	本発明
20	20	A-20	B-26	N	184	本発明
21	21	A-25	9-6	N	190	本発理
22	22	A-28	B-12	N	128	本発明
23	23	A-25	B-15	N	140	本発明
24	24	A-25	B-26	N	130	本党明
25	25	A-28	B-1	Ni Ni	131	本能明
26	26	A-27	B-15	N	144	本幾明
27	27	A-29	B-15	N	140	本発明
28	28	A-30	B-25	N	133	本発明
29	29	A-31	B-2	N	129	本発明
30	30	A-28	B-10	N	127	本規明
31	31	A-81	B-16	N	130	本発明
32	32	A-31	B-26	N	142	本税明
33	32	A-35	B-1	И	100	本規制
34	34	A-85	B-16	М	199	本発明
85	85	A-89	B-17	N	186	本學明

【0192】 【表2】

ditino.	B末Ka	Α	В	D	耐光性	出せ
38	36	QE-A	B-28	н	129	本発明
87	37	A-42	B-17	N	141	本兒明
88	88	A-41	B-25	N	130	本発明
38	39	A-43	B-1	N	192	本見明
40	40	A-48	B-16	N	142	本教館
41	41	A-46	B-2	N	128	本発明
42	42	A-45	B-17	N	141	本類相
49	43	A-46	B-16	N	140	本発明
44	44	A-46	B-25	N	130	本免呀
45	45	A-45	B-29	N	181	本規模
46	46	A-61	B-1	N	132	本例明
47	47	A-61	B-16	N	109	本発明
48	48	A-52	B-17	N	138	本発明
49	49	A-51	8-25	N	129	本発明
50	60	A-53	8-28	N	125	本開明
51	61	A-64	B-2	N	130	本発明
52	52	A-54	B-16	N	139	本発明
53	68	A-58	8-16	N	141	本與明
84	64	A-64	B-25	N	125	本発明
55	55	A-57	B-1	N	182	本発明
56	55	A-57	B-10	N	129	本発射
57	67	A-59	B-15	N	144	本與網
68	68	A-69	B-20	N	199	本兒網
59	59	A-60	8-2	N	134	本免明
60	60	A-63	B-5	N	130	本発明
61	61	A-60	B-15	N	142	本発明
62	62	A-61	B-17	N	140	本発明
63	63	A-60	8-25	N	131	本発明
64	64	A-65	B-2	N	127	本発明
85	6.5	A-65	B-12	N	126	本発明
66	66	A-66	8-15	N	140	本幾明
87	67	A-66	8-27	N	129	本発明
58	68	A-60	B-2	N	130	本発明
59	69	A-69	B-15	N	141	本発明
70	70	A-71	B-16	N .	136	本発明

[0193]

* *【表3】

			-			
BHNO E	療No	A	B	D	耐光性	質考
71	71	A-71	B-25	N	128	本発明
72	72	A-73	B-1	H	130	本発明
78	73	A-74	B-15	N	142	本発明
74	74	A-78	B-17	14	140	本規明
75	75	A-72	8-29	N	131	本発明
78	76	A-1	B-15	CH	129	本発明
77	77	A-2	B-25	CH CH	118	本発明
78	78	A-8	B-10	QP	116	本兇朝
79	79	A-15	B-17	CH	128	本発明
80	80	A-25	B-16	СН	121	本発明
81	81	A-28	8-17	СН	130	本発明
82	82	A-84	8-12	СН	123	本党明
68	83	A-45	B-16	СН	132	本発明
84	84	A-51	B-10	СН	124	本発明
85	55	A-69	B-15	СН	128	本発明
86	88	A-46	B-17	C(CN)	133	本発明
87	比	較合家 1		• • •	100	比較
88		枝色素 2			96	比較
89		統合衆 3			67	比较

[0194]

【表4】

MANO.	色菜 No.	耐光性	伯考
101	101	140	本発明
102	102	135	本発明
103	103	147	本発明
104	104	156	本発明
105	105	130	本発明
106	106	132	本強明
107	107	140	本発明
108	108	142	本発明
109	109	137	本聲明
111	111	130	本発明
112	112	124	本発明
113	113	140	本變明
114	114	136	本発明
115	115	165	本晃明

【0195】表1~表3及び表4の結果から、本発明の 光性を有していることが判った。

夷航例2

<インク作製>下記表5及び表6に記載の色素を3重量 %. ジエチレングリコール 1 9 重量%. トリエチレング*

*リコールモノブチルエーテル9 重量%。界面活性剤とし 色素を含有する感熱転写针料から形成した画像は高い耐 20 てサーフィノール465を0.6意量%、残部をイオン 交換水としてインクを作製した。なお、比較色素とし て、下記の構造のものを用いた。

> [0196] [作39]

носо_тносони^с(нэ)э

比較化合物 4 (特開平9-150572号記載の化合物 (I-20))

【0197】<インクジェット画像の形成>上記インク ※ (Xerox4024) に記録、画像サンプルを得た。 をインクジェットプリンタMJ-50000(セイコー [0198] エブソン社製、電気-機械変換方式)によって、普通紙※ [化40]

> 界面活性剂~1:Surfynal 465 (Air Products and Chemicals Inc. 製)

【0199】<インクジェット画像の評価> (耐光性評価) 前記方法で得た反射濃度約1.0のサン プルを、Xeフェードメーターで照射し(70000L x. 50時間) 反射濃度変化率を下記のように求めた。 50 値を表5及び表6に記す。

反射速度変化率=(Xe照射後の反射速度)/(Xe照 射前の反射濃度)×1(1() 比較化台物の反射線度変化率を100としたときの相対

85

[0200]

* *【衷5】

AMNO		Α	В	D	對光性	#
1	1	A-2	8-45	N	142	本義明
2	2	A-8	B~46	N	131	本規明
3	3	A-8	B-45	N	140	本発明
4	4	A-11	B-26	N	182	本発明
6	5	A-17	8-45	N	141	本発明
6	8	A-20	B-46	N	180	本発明
7	7	A-22	B-46	N	128	本発明
8	8	A-25	B-47	N	149	本発明
9	9	A-34	B-45	N	143	本発用
10	10	A-85	B-46	N	180	本党明
11	11	A-45	8-5	N	183	本知明
12	12	A-45	B-45	N	139	非货本
13	13	A-60	B-46	N	140	本発明
14	14	A-53	8-46	N	132	本党研
15	15	A-55	B-47	N	147	本発明
16	16	A-57	B-45	N	138	本先明
17	17	A-60	B-45	N	141	本発明
1 B	18	A-63	B-47	N	146	本発明
19	10	A-97	B-45	N	142	本影明
20	20	A-69	B-45	N	187	本典明
21	21	A-72	8-45	N	140	本発明
22	88	S-A	B-48	СН	131	本発明
23	23	A-11	B-46	CH	129	本発明
24	24	A-23	B-42	CH	119	本発明
25	25	A-28	B-45	CH CH	129	本発明
26	26	A-94	B-47	СН	189	本免明
27	27	A-45	B-45	СН	132	本免職
28	28	A-60	B-45	СН	138	本発唱
29	29	A-48	B-48	C(CN)	125	本現明
30		比較色素4		·	100	比較

[0201]

※ ※【表6】

SUN No.	色素No.	耐光性	磁考
116	116	150	本発明
117	117	130	木発明
118	118	128	本発明
119	119	145	本発明

【0202】表5及び表6の結果から、本発明の色素を含有するインクジェット記録液から形成した画像は高い耐光性を有していることが判った。これらは、本発明の色素の高い耐光性によるものである。

【0203】実施例3

実施例1の画像1を得た方法と同様の方法で、表7記載の色素を用いて、恩熱転写材料2~31を作成し、対応する画像2~31を得た。尚、比較色素として前記比較化合物1~3を用いた。

【0204】<感熱転写画像の評価>

(耐光性評価) 前記方法で得た反射遺度約1.0のサンプルを、Xeフェードメーターで照射し(70000Lx、50時間) 反射浪度変化率を下記のように求めた。 反射遺度変化率=(Xe照射後の反射遺度)/(Xe照射前の反射濃度)×100

実施例1の画像1を得た方法と同様の方法で、表7記載 40 比較化合物の反射濃度変化率を100としたときの相対の角素を用いて 思熱転写材料2~31を作成し、対応 値を表7に記す。

[0205]

【表7】

8	7			_		825
TEND.	8 TNO	×	Y	G	研究性	创专
1	1	X-1	Y-1	N	132	*3640
2	2	X-5	Y-10	N	136	本類組
3	8	X-1	Y-15	N	128	水発明
4	4	X-3	Y-25	N	129	本発明
6	5	X-\$	Y-85	N	127	本発明
6	8	X-7	G-Y	N	127	本発明
7	7	X-7	Y-17	N	120	本発射
8	a	X-10	Y-24	N	147	本発明
8	8	X-7	Y-25	N	132	本義明
10	10	X-12	Y-29	N	120	本発明
11	11	X-7	Y-19	N	145	本発明
12	12	X-13	Y-1	N	151	本発明
13	13	87-X	Y-16	N	140	本発明
14	14	X-14	Y-26	N	128	本和明
15	15	X-16	Y-\$	N	128	本発明
15	16	X-18	Y-15	N	148	本発明
17	17	X-1#	Y-25	N	131	本典明
18	18	X-21	Y-17	N	142	本発明
19	19	X-22	Y-15	N	145	本発領
20	20	X-24	Y-29	N	148	本発明
21	21	X-24	Y-24	N	147	本発明
22	22	X-1	Y-15	Ch	132	本発明
23	23	X-6	Y-10	CH CH	123	本発明
24	24	X-5	Y-2	CH	122	本義明
25	25	X-7	Y-17	СН	128	本発明
26	26	X-10	Y-24	СН	136	本発明
27	27	X-10	Y-25	CH	118	本発明
28	28	X-18	Y-16	CH CH	132	*50
29	29	X-18	Y-12	СН	119	本発明
30	80	X-22	Y-17	CH	134	本表現
81	81	X-1	Y-18	C(CN)	135	本角明
32	l '	此朝白美			100	比較
98		比较色红			98	比較
94		比較色素	<u> </u>		â7	比較

【()2()6】表7の結果から、本発明の色素を含有する 感熱転写材料から形成した画像は高い耐光性を有してい 30 るととが判った。

【0207】実施例4

<インク作製>下記表8に記載の色素を3度量%、ジエ チレングリコール19重量%、トリエチレングリコール モノブチルエーテル9重量%、界面活性剤として前記サ ーフィノール465を0、6重量%、残部をイオン交換 水としてインクを作製した。なお、比較色素として、前 記比較化合物4を用いた。

【0208】 <インクジェット画像の形成>上記インク をインクジェットプリンタMJ-5000C(セイコー 40 【表8】

エブソン性製、電気-機械変換方式) によって、普通紙 (Xerox4024)に記録、画像サンプルを得た。 【り209】<インクジェット画像の評価>

(耐光性評価) 前記方法で得た反射濃度約1.0のサン プルを、Xeフェードメーターで照射し(70000L x. 5()時間) 反射浪度変化率を下記のように求めた。 反射線度変化率=(Xe照射後の反射線度)/(Xe照 射前の反射濃度)×1(0)

比較化台物の反射線度変化率を100としたときの相対 値を表8に記す。

[0210]

69						-
IN No E	素No	X	Ŷ	G	耐災性	公 本
1	1	X-1	Y-45	N	142	本発明
2	2	X-3	Y-46	N	184	本党明
a	히	X-7	Y-47	N	149	本発明
4	4	X-12	Y-45	J N	144	本発钼
5	5	X-18	Y-46	N	129	本発明
6	6	X-18	Y-45	N	141	本和明
7	7	X-21	Y-45	1/2	139	本発明
8	8	X -23	Y-47	N	145	本形织
9	9	X-8	ac.Y	N	132	本発明
10	10	X-8	Y-16	N	138	本庭明
11	11	X-1	Y-46	CH	118	本発明
12	12	X-7	Y-45) OH	192	本発明
13	18]	X-18	Y-45	CH	131	本発明
14	14	X-21	Y-45	CH CH	129	本無限
15	15	X-a	Y-17	CH CH	198	本発明
16	18	X-1	Y-45	C(CH)	130	本見明
47	•	FF804A	4	•	100	Hr.Bår

【0211】 表8の結果から、本発明の色素を含有するインクジェット記録液から形成した画像は高い耐光性を有していることが判った。これらは、本発明の色素の高い耐光性によるものである。

[0212]

【発明の効果】本発明によれば堅牢性、特に耐光性の優れた新規な色素、並びに該色素を用いた画像記録行料、 感熱転写材料及びインクジェット記録波を提供することができる。

20

;

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.